



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ३२]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ९-१५, २०१८/श्रावण १८-२४, शके १९४०

[पृष्ठे ७४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-७४
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२३

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३४.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक ५३७-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १३-०६-२०१८ एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती ठीक नसल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. आर. सुर्वे, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

ना.-एक-१ (१६३१).

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. डी. रामटेके, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३५.

आदेश

क्रमांक ५३८-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०५

दिवसांची अर्जित रजा त्यांना धार्मिक कार्यक्रमाकरीता अक्कलकोट, पंढरपूर, तुळजापूर व पुणे येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक ०८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. आर. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक ०८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १३-०६-२०१८ पर्यंत व दिनांक १६-०६-२०१८ ते १८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक १४-०६-२०१८ ते दिनांक १५-०६-२०१८ पर्यंत श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती मंगला ज. धोटे, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर जिल्हा न्यायाधीश-२, तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३६.

आदेश

क्रमांक ५३९-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती पि. व्ही. राणे, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दिनांक ३०-०५-२०१८ ते ०२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची अर्जित रजा अकोला येथून घर सामान स्थानांतरीत करणे असल्याने दिनांक २९-०५-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. ए. गवई, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती पि. व्ही. राणे, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती पि. व्ही. राणे, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३७.

आदेश

क्रमांक ५४०-बी-२-१-२०१८.—

श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना धार्मिक विधीसाठी जावयाचे असल्यामुळे दिनांक ८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. वि. वि. जटाळ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर ह्यांनी दिनांक ८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. बी. शिरसाठ, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३८.

आदेश

क्रमांक ५४१-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १३-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची परिवर्तित रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. आर. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३९.

आदेश

क्रमांक ५४२-बी-२-१-२०१८.—

श्री. आशिष अ. अयाचित, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वर्धा ह्यांना दिनांक १३-०६-२०१८ ते दिनांक १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्याच्या मुलाचे उपनयन संस्कार करीता दिनांक १२-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दि. १८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. ए. गवई, ३ रे सह दि. न्या., व. स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. आशिष अ. अयाचित, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वर्धा ह्यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. आशिष अ. अयाचित हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४०.

आदेश

क्रमांक ५४३-बी-२-१-२०१८.—

श्री. वि. आ. पाटील, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, वर्धा ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना मुलाचे भेटीकरीता पुणे येथे जायचे असल्याने दिनांक ०८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. आर. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक ०८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १३-०६-२०१८ पर्यंत व दिनांक १६-६-२०१८ ते १८-६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत श्री. वि. आ. पाटील, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दि. १४-०६-२०१८ ते दि. १५-६-२०१८ पर्यंत श्री. वि. आ. पाटील, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. आ. पाटील, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४१.

आदेश

क्रमांक ५४४-बी-२-१-२०१८.—

श्री. वि. दे. घागी, दि. न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) ह्यांची दिनांक १८-०६-२०१८ ते २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना घरगुती धार्मिक कार्यक्रमांकरीता चंद्रपूर येथे जाणे आवश्यक असल्यामुळे दिनांक १५-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-६-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती टी. एस. गायगोले, दि. न्या., क. स्तर, आर्वी हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. वि. दे. घागी, दि. न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. दे. घागी, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दि. न्या. क. स्तर, कारंजा (घा.) या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

दिनांक १९ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४२.

आदेश

क्रमांक ६१०-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांची दिनांक २२-०५-२०१८ ची एक दिवसाची किरकोळ रजा रद्द करून दिनांक २२-०५-२०१८ ते दिनांक २५-०५-२०१८ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परिवर्तित रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती बरोबर नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांचा रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. डी. रामटेके, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४३.

आदेश

क्रमांक ६११-बी-२-१-२०१८.—

श्री. पा. अं. घोटे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव ह्यांची दिनांक १४-०६-२०१८ व १५-०६-२०१८ रोजीची दोन दिवसांची किरकोळ रजा रद्द करून दिनांक १४-०६-२०१८ ते २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०९ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना पुत्ररत्न झाले असून त्याला एन.आय.सी.यु. मध्ये भरती करण्यात आल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. स. ग. शिंदे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. पा. अं. घोटे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पा. अं. घोटे, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४४.

आदेश

क्रमांक ६१२-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दि. २६-०६-२०१८ ते २८-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांच्या वडीलांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे दिनांक २५-०६-२०१८ चे का. वे. नंतर ते दिनांक २९-०६-२०१८ चे का. वे. पूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दि. न्या., क. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दि. न्या., क. स्तर ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ५ वे सह दि. न्या., क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७४५.

आदेश

क्रमांक ६१३-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दि. ०५-०६-२०१८ ते ०९-०७-२०१८ पर्यंत एकूण २७ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांचा हात फॅक्वर झाला असल्यामुळे मुंबई (पनवेल) येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक ०५-०६-२०१८ ते दिनांक ०९-०७-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. ए. गवई ३ रे सह दि. न्या., व. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दि. न्या., व. स्तर ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. पी. बाबर, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर २ रे सह दि. न्या., व. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

दिनांक ११ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४६.

आदेश

क्रमांक ६१९-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या दिनांक ०४-०७-२०१८ ते ०९-०७-२०१८ पर्यंत एकूण ०६ दिवसांच्या विशेष प्रसुती रजेला (गर्भपात) कार्यांतर मंजूरी प्रदान करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांच्या न्यायालयाचा कार्यभार श्रीमती व्ही. एल. भोसले, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांचेकडे सोपविण्यात आला होता.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

संध्या द्वा. रायकर,

वर्धा :

दिनांक १३ जुलै २०१८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २०१३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेली आहे,

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता: कृषी संजीवनी पाणी वापर संस्था, सालई खुर्द.

एकूण . . ११ १९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०९.७४ हेक्टर

डी. ओ. एल. ४

५१२ ० ०३

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

सा. क्र. ६९०० मी.

५१३ ० १२

(१) (२) (३)
हे. आर

५१४/१ ० ३२

५१९ ० ८०

सालई खु.

५२० ० ९४

शाखा कालवा क्र. २ ५०८ ० २१

५२६ ० २५

डी. ओ. आर. ६ ५०९ ० ९०

५२७ ० १०

सा. क्र. ६९०० मी. ५१०/१ ० ७२

५२८ ० १८

५११/१ ० २९

५२९ ० ५६

५१५/१ ० ०९

५३० ३ ०२

५१६ ० १२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२१/१	३ ००		४६०	० १५
	५२१/२	० ७०		४६२	० २५
	५२३/१	२ ६८		४६२/२/१	० २९
	५२३/२	० ३०		४६३	० ४७
	५२४	० ३८		४६४	० १७
	५२५	० ३६		४६५/१/१	० ३७
	५२२	१ ६०		४६५/२	० ३६
				४६६/१	० १५
	एकूण . .	१५ ३४		४६६/३	० १६
				४६७	० २३
नेरला लघुकालवा	३५४/१	० ५३		४६८	० ४४
ओ. आर. १	३५४/१/१	० ४२		४६९	० ०५
सा. क्र. १०८० मी.	३५४/२	१ १५		४७१/१	० १२
	३५३/१	२ १३		४७१/३	० १३
	३५२/१	० ६९		४३८	० ६८
	३५१	० १४		४३७	० ३९
	३५०	० २८		४३६	० ७६
	३४६	० ४७		४३९	० २०
	३४५	० २०		४४०	० २८
	३४४	० ०४		४१६	० ४०
	३४३	० १४		४१५	० २४
	३४२	१ ६०		४१४	० ५१
	३४१	० २७		४१७	० ४२
	३७९/१	० ०१		४१८	० ३५
	३८०/१	० ०९		४११	० ०३
	३५९/१	० ०३		४१३	० २८
	३५७/१	० ०२		४०३/१	० ०७
	३५५/१	० ०७		४०३/२	० १३
				४०२	० ६०
	एकूण . .	८ २८		४०१	० १०
				४००	० ०४
ओ. एल. १	४७०/१	० ५०		३९९	० ३१
सा. क्र. ४० मी.	४७०/३	१ ०७		३९८	१ ००
	४७५/१	० १०		३९४	२ ००
	४७५/३	० ०४		३९६	० २४
	४७६/१	० ०६		३९५	० १०
	४७६/३	० ०९		३९७	० २२
	४५५	० ०९		४७४/३	० ४०
	४५६	० १६		४५४	० १६
	४५७	० ४२			
	४५८	० ०८			
	४५९	० ११		एकूण . .	१५ ९७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. २	३१५/१	० १४		४३४	० १२
सा. क्र. १६०० मी.	३१६/१	१ १३		४३५	० १६
	३२०	० ०८		३९३	० ९५
	३२१	० ८७		३९२	० ८५
	३२२	० ३४		३९१/१	० २७
	३२३	० ५४		३९१/२	० ४०
	३२४	१ १८		३९१/३	० २६
	३१९/१	१ ००		३९०	० ८५
	३१९/२	१ ००		३८९	० ८८
	३१९/३	१ ००		३८९/१	० ४९
	३१९/४	० २८			
	२६२	३ ००		एकूण . .	१० ५१
	२६३	० ३०			
	३१८/१	० २४	ओ. आर. ३	२६०/१	० ६४
	३१८/१/१	० २०	सा. क्र. २३०० मी.	२६०/२	० ८०
	३१८/२	१ ६०		२६०/३	० ४०
	३१८/२/१	१ ४५		२५८	० ४५
	३१८/३/१	० २०		२५९	० ४८
	३१८/३/१/१	० १०		२६३	० १३
	२७०/२	० ५४		२६२	३ ००
	३१७/१	० ०६			
				एकूण . .	५ ९०
	एकूण . .	१५ २५			
ओ. एल. २	४१९/१	० ४५	ओ. एल. ३	३७६	० ५१
सा. क्र. ४२० मी.	४१९/२	० ४४	सा. क्र. १०४० मी.	३७७	० २६
	४२०	० ८९		३७८/१/१	० ५७
	४२१	० २४		३७८/१/२	० ४८
	४२२	० १०		३७८/१/३	० ४८
	४२३/१	० ३२		३७८/१/४	० ४०
	४२४	० ५९		३७९/१	० ५०
	४२५/१	० ०८		३८०/१	० ४०
	४२६	० ०४		३८०/१/१	० ४२
	४२७/१	० ३८		३८०/२	० ४८
	४२८	० ०७		३८०/२/१	० ४१
	४२९/१	० १७		३६०/१	० ९४
	४२९/२	० १७		३६०/२	० २७
	४३०/१	० २०		३५९/१	० ३५
	४३०/२	० २०		३५९/१/१	० ३३
	४३१/१	० ०४		३५९/२	० ४०
	४३२/१	० १६		३५९/२/१	० ३५
	४३३/१	० ७४		३५९/३	० ३४
				३५९/३/१	० २९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५८	० २२		२९०	० ९९
	३५७/१	३ ३५		२९१	० १०
	३५६	० १८		२८९	० ८८
	३५५/१	० ८०		२८६	२ १६
	३५४/२/१	० ९५		२८७	० २४
	३६१	० ४०		२९२	० ६९
				३०९	० २१
	एकूण . .	१४ ०८		३१७/१	१ ००
	नेरला			एकूण . .	१५ ११
ओ. आर. ४	९८	० २४			
सा. क्र. २७०० मी.	१००	० १०		नेरला	
	१०८	० ५४	ओ. आर. ५	११२/१/१	० ३६
	१०९	१ १२	सा. क्र. ३१०० मी.	११२/२	० ०८
	११०/१	० ६२		१४३	० १०
	१११/१	० ३२		१४१/१	१ ०५
	१४४	१ १४		१४१/२	० ४०
	११५/१	१ १८		१४०	१ ११
	११४/१	० ४५		१३६	० ०४
	११४/२	० ७२		१३८	० १०
	११४/३	० ४०		१७९/१	० ८०
	११३/१	१ ६१		१७९/२	० ०४
	१०७	० ८०		१७९/३	० ०५
	१०६/१	१ १९		१८०/१	० ५५
	१०१/१	० ३३		१८०/२	० २६
	१०१/२	० ३६		१८१/१	० ३७
	१०२	० ०७		१८१/२	० ०३
	९६	० ३७		१८३/१	० ४०
	९४	१ ०८		१८३/२	० ४०
	९७	० १८		१८२	१ ००
				१९६	० २८
	एकूण . .	१२ ८२		१९५	० ७१
				१९४	० ५०
	सालई खु.			१९८	० २७
ओ. एल. ४	३१२/१	१ ६५		१९७	० २८
सा. क्र. १५४० मी.	३१२/२	१ ६५		१४८	० ०७
	३१२/३	१ ६५		१४७/१	० ०४
	३१४/१	१ १२		१४५/२	० १०
	३१३	० ३५		१८४	० ०५
	३१०/१	० ७२		१९९	० १५
	३१०/२	० ७१			
	३११	० ९९		एकूण . .	९ ५९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	सालई खु.			२५३/१/१	० ५७
ओ. एल. ५	२७४	२ ४३		२५३/१/१/१	० ९६
सा. क्र. १८०० मी.	२७५	० २६		२५३/१/२/१	० ६८
	२७६/१	० १७		२५३/१/२/१/१	० ६८
	२७६/२	० १०		२५३/१/२/१/२	० ४०
	२७७	० ४९		२५३/२/१	१ ९८
	२८८/१	० ९५		२५३/२/२	० ५०
	२८८/२	० ६६		२५३/२/३	० ४२
	२७८/१	० १६		२५३/३/१	२ ६५
	२७८/२	० ०८			
	२७९	० २०		एकूण . .	२४ ९३
	२८०	० १८			
	२८१	० १५		सालई खु.	
	२८२	० ०८	ओ. एल. ६	२७०/१	० ५४
	२८३	० ०९	सा. क्र. २१७० मी.	२६५/२	० ५७
	२७३/१	० ८०		२६५/३	० ८०
	२७३/२	० ७९		२७१/१	० ५५
	२७३/३	० ७९		२७१/२	० ५६
	३१८/३/२	० ५७		२७०/१	० ५४
	३१८/३/२/१	० ३५		२७०/२	० ५४
	३१८/४/१	० ५३		२६६	० ७४
	३१८/४/२	० ५४		२६७	० ४०
	३१८/५	० ८९		२६८	० ४७
	३१८/६	० २९		२६९/१	० ६०
				२६९/३	० १२
	एकूण . .	११ ५५		२७२/१	० २७
				२७२/२	० २७
				२७२/३	० २६
				२७२/४	० २७
	नेरला			२६४/१	१ ८६
ओ. आर. ६	२०९	० ३०		२६४/२	२ २१
सा. क्र. ३९४० मी.	२१०/१	१ ३५		२६४/२/१	२ ०८
	२१०/२	१ ३६		१२२/१	० २५
	२११	० ४०		१२२/२	० २४
	२१२	० ८१		१२३	० ९८
	२१३	१ ३०		१२४	० २८
	२४४/१	० २३		१२५	० ३६
	२४६	१ २१		१२६	० ४९
	२४७/१	० ४०		१२७	० ३२
	२४७/२	० ७०		१२८	१ ०७
	२४८	६ १७		२६३	० १३
	२४८/२	० २३			
	२४९	१ १५		एकूण . .	१७ ७७
	२५२/१	० ४८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ७	२५७	३ ३०		१७३/१	० २०
सा. क्र. २४३० मी.	२५६	१ २२		१७३/२	० ४९
	२५२	० ८१		१६१	० ०६
	२५१/१	११ ३०		१६०	० ०७
	२५१/२	१ ११		१५९	० १४
	२५३/१	१ ५२		१६२	० ०८
	२५३/२	१ १५			
	२५३/३/१	० २९		एकूण . .	७ ४४
	२५३/३/२	० ९२			
	२६२	० १७	ओ. एल. १०	१७१/१	० ५२
	२५८	० ०३	सा. क्र. ३३५० मी.	१७१/२	० ५१
				१७१/३	० ५१
	एकूण . .	२१ ८२		१८४	० ३५
				१८५/१	० २०
				१८५/२	० १९
	नेरला			१८६	० २१
ओ. एल. ८	१०४	१ ६०		१७०	१ ५१
सा. क्र. २७०० मी.	१०५	१ ०९		१६९/१	० २८
	१५२/१	० ०८		१६९/२	० २२
	१५२/२/१	१ ०७		१६८	० ८१
	१५२/२/२	१ ००		१६७	० ३६
	१५३	० ६१		१६६	० ३४
	१५४/१	१ ६३		१६३	० १४
	१५४/२	० २०		१६५	० ३४
	१५५	१ ७२		१८७	० १९
	१५६	० ९६		१८९	० २५
	१५७	१ १९		१९०	० २६
	१०६/२	० ४०		१९१	० ६३
	१०३/१	० २१		१७९/२	० ०१
	१०३/२	१ २९			
	१०२	० ०२		एकूण . .	७ ८३
	१०१/३	० ४०			
			ओ. एल. ११	१९२	० ३१
	एकूण . .	१३ ४७	सा. क्र. ३५७० मी.	१९३	१ १०
				२००/१	० १३
				२००/१/१	० ३०
				२००/२	० १३
				२०१	० ५७
				२०२	१ ०२
				१८३/३	० ४०
				१८२	० ०२
				१९४	० ०३
ओ. एल. ९	१४८	० ८०			
सा. क्र. ३०१० मी.	१४७/१	१ ००		एकूण . .	४ ०१
	१४७/२	१ ०५			
	१४६/१	० ७०			
	१४६/२	० ८०			
	१४६/३	० २०			
	१४५/१	१ १५			
	१४५/२	० ७०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. १२	१९९	० २५		२२१	० २५
सा. क्र. ३८६० मी.	२०८/१	२ ४१		२२२	० ४३
	२०८/२	० ७४		२२३	० ५२
	२१४	१ १२		२४४/२	० २३
	२१५/१	० २७		२१३	१ ३०
	२१५/२	० २४			
	२१५/३	० ३७		एकूण . .	१४ १४
	२१५/४	० ३३			
	२०७/१	० ४७	पुच्छ उजवा	२५९/१	२ ०६
	२०७/२	० ४८	सा. क्र. ४३८० मी.	२५९/१/१	१ ९०
	२०६	० ९३		२५९/२/१	० ८८
	२०५	० ७७		२६०/१	१ ८५
	२४२/१	० ८२		२६१/१	० ८६
	२४२/२	० ८१		२६१/२	० ८४
	२०३	१ ५५		२६१/२/१	० ५६
	२०४	० ३४		२६२/१	० ५०
	२१८	० ०९		२६७/१	१ ४७
	२१०/३	१ ३६		२७२	० ४०
	२०९	० ०९		२६८/१/१	० २९
				२६८/२	० ३०
	एकूण . .	१३ ४४		२५७	१ ०१
				२७६	३ ९९
ओ. एल. १३	२४१/१	० ४०		२७४	० २९
सा. क्र. ४१५० मी.	२४१/२	० ४०		२७५	१ ६४
	२४१/३	० ४१		२७०	२ ३७
	२४३/१	० ७४		२७१	१ २०
	२४३/१/१	० ७४			
	२४३/२	० ३६		एकूण . .	२२ ४१
	२४३/३	० ४०			
	२४३/४	० २०	पुच्छ डावा	२६३/१	१ १९
	२४०/१	१ ६१	सा. क्र. ४३८० मी.	२६३/१/१	० ७५
	२४०/२	० ४०		२६३/१/३	१ १९
	२४०/३	० ८१		२६३/२	० ४०
	२४०/४	१ ५०		२६४/१	२ ८३
	२३९/१	० ४९		२६५/१	० ७४
	२३९/२	० ९१		२६६/१	० ३३
	२३८	० ६०		२६६/२	० ३४
	२१९	० २५		२६६/३	० ७४
	२२०/१	० ३३		२६६/४	० ७४
	२२०/१/१	० १९		२२९	० ५९
	२२०/१/२	० २३		२२८	० ५७
	२२०/२	० ४४		२२७	० ०४

अनुसूची—चालू			विमोचकवार गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर
	२२४	० ०६	७	ओ. आर. ३	सा. क्र. २३०० मी.	५ ९०
	२३७	० ७५	८	ओ. एल. ३	सा. क्र. १०४० मी.	१४ ०८
	२३१	० ४०	९	ओ. आर. ४	सा. क्र. २७०० मी.	१२ ८२
	२३०	० ४०	१०	ओ. एल. ४	सा. क्र. १५४० मी.	१५ ११
	२३२	० ७२	११	ओ. आर. ५	सा. क्र. ३१०० मी.	९ ५९
	२३३/१	० २०	१२	ओ. एल. ५	सा. क्र. १८०० मी.	११ ५५
	२३३/२	० २०	१३	ओ. आर. ६	सा. क्र. ३९४० मी.	२४ ९३
	२३३/३	० २१	१४	ओ. एल. ६	सा. क्र. २१७० मी.	१७ ७७
	२३४/१	० ५३	१५	ओ. एल. ७	सा. क्र. २४३० मी.	२१ ८२
	२३४/२	० ४०	१६	ओ. एल. ८	सा. क्र. २७०० मी.	१३ ४७
	२३५	० ९३	१७	ओ. एल. ९	सा. क्र. ३०१० मी.	७ ४४
	२३६/१	० ७२	१८	ओ. एल. १०	सा. क्र. ३३५० मी.	७ ८३
	२३६/२	० २०	१९	ओ. एल. ११	सा. क्र. ३५७० मी.	४ ०१
	२३६/३	० ७२	२०	ओ. एल. १२	सा. क्र. ३८६० मी.	१३ ४४
			२१	ओ. एल. १३	सा. क्र. ४१५० मी.	१४ १४
			२२	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ४३८० मी.	२२ ४१
			२३	पुच्छ डावा	सा. क्र. ४३८० मी.	१६ ८९
	एकूण . .	१६ ८९				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०९ ७४			एकूण . .	२८३ २१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०९ ७४

विमोचकवार गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	शाखा कालवा क्र. २		
१	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. ६९०० मी.	११ १९
२	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ६९०० मी.	१५ ३४
		एकूण . .	२६ ५३

नेरला लघुकालवा

३	ओ. आर. १	सा. क्र. १०८० मी.	८ २८
४	ओ. एल. १	सा. क्र. ४० मी.	१५ ९७
५	ओ. आर. २	सा. क्र. १६०० मी.	१५ २५
६	ओ. एल. २	सा. क्र. ४२० मी.	१० ५१

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	नेरला सा. क्र. ८	१४६ ९७
२	सालई खु.	१६२ ७७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०९ ७४

भंडारा :
दिनांक २७ जुलै २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग.
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A
Notification-III				517	0 03
No. 2013-Admn.-EGS-Noti.-3-2018.—				518	0 05
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent Public Places.				492	0 65
				491	0 28
				490	0 32
				489	0 20
				488/1	0 18
				488/2	0 29
				487	0 16
				486	0 35
				485	0 35
				484	0 54
				482/1	0 20
				473/1	0 37
				473/2	0 50
				472	0 35
				474/1/1	0 94
				474/1/2	0 40
				474/2/1	0 75
				474/2/2	0 20
				503	0 50
				505	0 55
				522	0 05
				521/1	0 40
				521/2	0 04
				513	0 03
				512	0 12
				519	0 03
				470/1	0 03
				Total . .	11 19
			DOL-4	512	0 03
			RD. 6900 M.	513	0 12
				514/1	0 32
				519	0 80
				520	0 94
				526	0 25
				527	0 10
				528	0 18
				529	0 56
				530	3 02
				521/1	3 00
				521/2	0 70
				523/1	2 68
				523/2	0 30
				524	0 38
				525	0 36
				522	1 60
				Total . .	15 34
Name of Project : Bawanthadi Project			Nerala Minor	354/1	0 53
Name of WUA : Krushi Sanjiwani Water User Association Salai (kh.).			OR-1	354/1/1	0 42
Total Area of WUA : 309.74 Ha.			RD. 1080 M.	354/2	1 15
Direct Outlet	Survey	Area No.			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		SALAI (Kh.)			
Branch Canal					
No. 2	508	0 21			
DOR- 6	509	0 90			
RD. 6900 M.	510/1	0 72			
	511/1	0 29			
	515/1	0 09			
	516	0 12			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
	353/1	2 13
	352/1	0 69
	351	0 14
	350	0 28
	346	0 47
	345	0 20
	344	0 04
	343	0 14
	342	1 60
	341	0 27
	379/1	0 01
	380/1	0 09
	359/1	0 03
	357/1	0 02
	355/1	0 07
	Total . .	8 28
OL - 1	470/1	0 50
RD. 40 M.	470/3	1 07
	475/1	0 10
	475/3	0 04
	476/1	0 06
	476/3	0 09
	455	0 09
	456	0 16
	457	0 42
	458	0 08
	459	0 11
	460	0 15
	462	0 25
	462/2/1	0 29
	463	0 47
	464	0 17
	465/1/1	0 37
	465/2	0 36
	466/1	0 15
	466/3	0 16
	467	0 23
	468	0 44
	469	0 05
	471/1	0 12
	471/3	0 13
	438	0 68
	437	0 39
	436	0 76
	439	0 20
	440	0 28
	416	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
	415	0 24
	414	0 51
	417	0 42
	418	0 35
	411	0 03
	413	0 28
	403/1	0 07
	403/2	0 13
	402	0 60
	401	0 10
	400	0 04
	399	0 31
	398	1 00
	394	2 00
	396	0 24
	395	0 10
	397	0 22
	474/3	0 40
	454	0 16
	Total . .	15 97
OR-2	315/1	0 14
RD. 1600 M.	316/1	1 13
	320	0 08
	321	0 87
	322	0 34
	323	0 54
	324	1 18
	319/1	1 00
	319/2	1 00
	319/3	1 00
	319/4	0 28
	262	3 00
	263	0 30
	318/1	0 24
	318/1/1	0 20
	318/2	1 60
	318/2/1	1 45
	318/3/1	0 20
	318/3/1/1	0 10
	270/2	0 54
	317/1	0 06
	Total . .	15 25
OL-2	419/1	0 45
RD. 420 M.	419/2	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	420	0 89		359/2/1	0 35
	421	0 24		359/3	0 34
	422	0 10		359/3/1	0 29
	423/1	0 32		358	0 22
	424	0 59		357/1	3 35
	425/1	0 08		356	0 18
	426	0 04		355/1	0 80
	427/1	0 38		354/2/1	0 95
	428	0 07		361	0 40
	429/1	0 17			
	429/2	0 17		Total . .	14 08
	430/1	0 20			
	430/2	0 20		NERALA	
	431/1	0 04	OR. 4	98	0 24
	432/1	0 16	RD. 2700 M.	100	0 10
	433/1	0 74		108	0 54
	434	0 12		109	1 12
	435	0 16		110/1	0 62
	393	0 95		111/1	0 32
	392	0 85		144	1 14
	391/1	0 27		115/1	1 18
	391/2	0 40		114/1	0 45
	391/3	0 26		114/2	0 72
	390	0 85		114/3	0 40
	389	0 88		113/1	1 61
	389/1	0 49		107	0 80
				106/1	1 19
	Total . .	10 51		101/1	0 33
OR- 3	260/1	0 64		101/2	0 36
RD. 2300 M.	260/2	0 80		102	0 07
	260/3	0 40		96	0 37
	258	0 45		94	1 08
	259	0 48		97	0 18
	263	0 13			
	262	3 00		Total . .	12 82
	Total . .	5 90		SALAI (Kh.)	
OR. 3	376	0 51	OL. 4	312/1	1 65
RD. 1040 M.	377	0 26	RD. 1540 M.	312/2	1 65
	378/1/1	0 57		312/3	1 65
	378/1/2	0 48		314/1	1 12
	378/1/3	0 48		313	0 35
	378/1/4	0 40		310/1	0 72
	379/1	0 50		310/2	0 71
	380/1	0 40		311	0 99
	380/1/1	0 42		290	0 99
	380/2	0 48		291	0 10
	380/2/1	0 41		289	0 88
	360/1	0 94		286	2 16
	360/2	0 27		287	0 24
	359/1	0 35		292	0 69
	359/1/1	0 33		309	0 21
	359/2	0 40		317/1	1 00
				Total . .	15 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
	NERALA	
OR. 5	112/1/1	0 36
RD. 3100 M.	112/2	0 08
	143	0 10
	141/1	1 05
	141/2	0 40
	140	1 11
	136	0 04
	138	0 10
	179/1	0 80
	179/2	0 04
	179/3	0 05
	180/1	0 55
	180/2	0 26
	181/1	0 37
	181/2	0 03
	183/1	0 40
	183/2	0 40
	182	1 00
	196	0 28
	195	0 71
	194	0 50
	198	0 27
	197	0 28
	148	0 07
	147/1	0 04
	145/2	0 10
	184	0 05
	199	0 15
	Total. .	9 59
	SALAI (Kh.)	
OL 5	274	2 43
RD. 1800 M.	275	0 26
	276/1	0 17
	276/2	0 10
	277	0 49
	288/1	0 95
	288/2	0 66
	278/1	0 16
	278/2	0 08
	279	0 20
	280	0 18
	281	0 15
	282	0 08
	283	0 09
	273/1	0 80
	273/2	0 79
	273/3	0 79
	318/3/2	0 57
	318/3/2/1	0 35
	318/4/1	0 53
	318/4/2	0 54

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
	318/5	0 89
	318/6	0 29
	Total . .	11 55
	NERALA	
OR. 6	209	0 30
RD. 3940 M.	210/1	1 35
	210/2	1 36
	211	0 40
	212	0 81
	213	1 30
	244/1	0 23
	246	1 21
	247/1	0 40
	247/2	0 70
	248	6 17
	248/2	0 23
	249	1 15
	252/1	0 48
	253/1/1	0 57
	253/1/1/1	0 96
	253/1/2/1	0 68
	253/1/2/1/1	0 68
	253/1/2/1/2	0 40
	253/2/1	1 98
	253/2/2	0 50
	253/2/3	0 42
	253/3/1	2 65
	Total . .	24 93
	SALAI (Kh.)	
OL. 6	270/1	0 54
RD. 2170 M.	265/2	0 57
	265/3	0 80
	271/1	0 55
	271/2	0 56
	270/1	0 54
	270/2	0 54
	266	0 74
	267	0 40
	268	0 47
	269/1	0 60
	269/3	0 12
	272/1	0 27
	272/2	0 27
	272/3	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	272/4	0 27		146/1	0 70
	264/1	1 86		146/2	0 80
	264/2	2 21		146/3	0 20
	264/2/1	2 08		145/1	1 15
	122/1	0 25		145/2	0 70
	122/2	0 24		173/1	0 20
	123	0 98		173/2	0 49
	124	0 28		161	0 06
	125	0 36		160	0 07
	126	0 49		159	0 14
	127	0 32		162	0 08
	128	1 07			
	263	0 13			
	Total . .	17 77		Total . .	7 44
OL. 7	257	3 30	OL. 10	171/1	0 52
RD. 2430 M.	256	1 22	RD. 3350 M.	171/2	0 51
	252	0 81		171/3	0 51
	251/1	11 30		184	0 35
	251/2	1 11		185/1	0 20
	253/1	1 52		185/2	0 19
	253/2	1 15		186	0 21
	253/3/1	0 29		170	1 51
	253/3/2	0 92		169/1	0 28
	262	0 17		169/2	0 22
	258	0 03		168	0 81
	Total . .	21 82		167	0 36
	NERALA			166	0 34
OL. 8	104	1 60		163	0 14
RD. 2700 M.	105	1 09		165	0 34
	152/1	0 08		187	0 19
	152/2/1	1 07		189	0 25
	152/2/2	1 00		190	0 26
	153	0 61		191	0 63
	154/1	1 63		179/2	0 01
	154/2	0 20			
	155	1 72		Total . .	7 83
	156	0 96			
	157	1 19			
	106/2	0 40			
	103/1	0 21			
	103/2	1 29			
	102	0 02			
	101/3	0 40			
	Total . .	13 47			
OL. 9	148	0 80			
RD. 3010 M.	147/1	1 00			
	147/2	1 05			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
	182	0 02		238	0 60
	194	0 03		219	0 25
				220/1	0 33
	Total . .	4 01		220/1/1	0 19
				220/1/2	0 23
OL. 12	199	0 25		220/2	0 44
RD. 3860 M.	208/1	2 41		221	0 25
	208/2	0 74		222	0 43
	214	1 12		223	0 52
	215/1	0 27		244/2	0 23
	215/2	0 24		213	1 30
	215/3	0 37			
	215/4	0 33		Total . .	14 14
	207/1	0 47			
	207/2	0 48	TAIL -R	259/1	2 06
	206	0 93	RD. 4380 M.	259/1/1	1 90
	205	0 77		259/2/1	0 88
	242/1	0 82		260/1	1 85
	242/2	0 81		261/1	0 86
	203	1 55		261/2	0 84
	204	0 34		261/2/1	0 56
	218	0 09		262/1	0 50
	210/3	1 36		267/1	1 47
	209	0 09		272	0 40
				268/1/1	0 29
	Total . .	13 44		268/2	0 30
				257	1 01
OL. 13	241/1	0 40		276	3 99
RD. 4150 M.	241/2	0 40		274	0 29
	241/3	0 41		275	1 64
	243/1	0 74		270	2 37
	243/1/1	0 74		271	1 20
	243/2	0 36			
	243/3	0 40		Total . .	22 41
	243/4	0 20			
	240/1	1 61	TAIL-L	263/1	1 19
	240/2	0 40	RD. 4380 M.	263/1/1	0 75
	240/3	0 81		263/1/3	1 19
	240/4	1 50		263/2	0 40
	239/1	0 49		264/1	2 83
	239/2	0 91		265/1	0 74

SCHEDULE—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
	266/1	0 33	5	O.R. 2	R.D. 1600 M. 15 25
	266/2	0 34	6	OL- 2	R.D. 420 M. 10 51
	266/3	0 74	7	OR- 3	R.D. 2300 M. 5 90
	266/4	0 74	8	OL- 3	R.D. 1040 M. 14 08
	229	0 59	9	OR- 4	R.D. 2700 M. 12 82
	228	0 57	10	OL- 4	R.D. 1540 M. 15 11
	227	0 04	11	OR 5	R.D. 3100 M. 9 59
	224	0 06	12	OL- 5	R.D. 1800 M. 11 55
	237	0 75	13	OR- 6	R.D. 3940 M. 24 93
	231	0 40	14	OL- 6	R.D. 2170 M. 17 77
	230	0 40	15	OL- 7	R.D. 2430 M. 21 82
	232	0 72	16	OL- 8	R.D. 2700 M. 13 47
	233/1	0 20	17	OL- 9	R.D. 3010 M. 7 44
	233/2	0 20	18	OL- 10	R.D. 3350 M. 7 83
	233/3	0 21	19	OL- 11	R.D. 3570 M. 4 01
	234/1	0 53	20	OL- 12	R.D. 3860 M. 13 44
	234/2	0 40	21	OL- 13	R.D. 4150 M. 14 14
	235	0 93	22	TAIL-R	R.D. 4380 M. 22 41
	236/1	0 72	23	TAIL-L	R.D. 4380 M. 16 89
	236/2	0 20			
	236/3	0 72			
	Total . .	16 89			Total . . 283 21
Total Area of WUA . .		309 74			Total Area of WUA . . 309 74

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area, (4) H.A
BRANCH CANAL No. 2			
1	DOR- 6	R.D. 6900 M.	11 19
2	DOL- 4	R.D. 6900 M.	15 34
		Total . .	26 53

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A
1	SALAI (Kh.)	162 77
2	NERALA	146 97
		Total Area of WUA . . 309 74

NERALA MINOR

3	O.R. 1	R.D. 1080 M.	8 28
4	O.L. 1	R.D. 40 M.	15 97

Bhandara :
Dated the 27th July
2018.

DEVANAND KACHARU
MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-२	३६६/१	० १२			कारली
सा.क्र. ४२५ मी.	३६६/३	० १५	ओ.आर.-३	३३८	० ९३
	३६५/१	० १५	सा.क्र. १४२० मी.	३३९	१ ६५
	३६५/३	० १०		३४३	० ४७
	३६४/१	० ३२		३४४	० १९
	३६४/३	० ०३		३४६/१	० २१
	३६३	० ५४		३४६/२	० २८
	३६२	० ६८		३४६/३	० २८
	३५८	० १८		३४७/१/१	० ५७
	३५७	० ४१		३४७/१/२	० ४६
	३५९/१	० ०६		३४७/१/अ	० ५७
	३५९/३	० ५४		३४७/१/क	० २०
	३६१/१	० ०८		३४७/१/ब	० ४६
	३६१/३	० १५		३४७/२	० ४०
	३६०/१	० २३		३४५	० ३५
	३५६	० ५६		३४२	० १७
	३५३	२ २८		३४१/१	० ४५
	३५४	० १३		३४१/२	० १७
	३५५	० ३२		३४१/३	० २५
	३५२	० ५२		३४०	० ५६
	३५१	१ ४५		३४८	० ०६
	३६८/२	१ ००		१६९	१ ५४
	१३५	० ०६		३५०	० ५७
	१३६/१	० ०२		१६६	० १८
	१३७/१	० ०२		१६५	० ४२
	३६८/१/अ	० १७		१६७	० ०७
				१६८	० ३२
				१६४	० २८
				१६३	० ३१
	एकूण . .	१० २७		१६२	० ०८
				१४५	० ३१
ओ.एल.-२	२१३	१ ६३		१४६/१	० १५
सा.क्र. २२८० मी.	२१३/१	१ ६१		१४६/३	० ४९
	२१४/१	० ६०		१४९/१	० ०३
	२१५/१	० ५१		१४९/३	० ६१
	२१५/३	० ०१		१६०	० १२
	२१८	० २४		१६१	० ४२
	२१९/१	० ६९		१५८	१ ६०
	२१९/३	० ७९		१४७/१	० ६०
				१४७/३	० ०१
	एकूण . .	६ ०८		एकूण . .	१६ ७९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		चिंचोली (भोंडकी)			
ओ.एल.-३	४५४/१	० ०२		१७०	० ९३
सा.क्र. ६४२५ मी.	४५४/३	० २३		१७३/१	१ ५२
	४५५/१	० २५		१७३/१/अ	१ ५२
	४५६	० १७		१७३/१/ब	० ४०
	४५७	० ०४		१७३/२	१ ९२
	४५८	० ०५		१७३/२/१	१ ९२
	४५९	० ०२		१५५	० ५२
	४६०	० ०३		१७४	० ७२
	४६१	० ०२		१५६	० ५०
	४६२	० ०३		१५७	१ ३२
	४६३	० ११		१५४	० ३६
	४६४	० ३१		१५०/१	० २४
	४६५	० ०२		१५०/३	० ९४
	४६७	० २१		१४८/१	० ०१
	४७३	० २२		१४८/३	० ७२
	४७२	० २३		एकूण . .	१७ ३०
	४७१	० २४			
	४७०	० ८३		चिंचोली (भोंडकी)	
	४८७	० ६४	ओ.एल.-४	५०८	० २०
	४७५/१	० ८०	सा.क्र. ६६०५ मी.	५०९/१	० ०४
	४७६	० ५३		५०९/३	० ३८
	४८५	१ ७३		५१०/१	० ५५
	४७४	० १४		५१०/३	० २४
	४२७	० ०८		५११/१	० ०८
	४२८/१	० १२		५११/३	० ३४
	४२८/२	० ११		५१२	० १६
	४७७/३	० ०४		५१३	० ३६
	एकूण . .	७ २२		५१४	० १२
		कारली		५१५	० ३७
ओ.आर.-४	३३०	० २२		५१६	० ३३
सा.क्र. १५३० मी.	३३१	० २४		५१७	० १६
	३३२	० ३२		५१८	० ४०
	३३४	० २२		५१९	० ८०
	३३३	० ८५		५५४/१	० २०
	३३६/१	० ५१		५५४/२	० ३५
	३३६/२	० ४०		५५३	० २५
	३३६/३	० २०		६६३	० १५
	३३७	० ८०		५५२	१ ०८
				५५१	० ३०
				५४९	० १८
				५५०	० ०८

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६४/२	० ९५		६३५	० २१
	२७०/१	० ०६		६३७/१/अ	० १२
	२७०/३	० ३४		६३७/१/क	० ३७
	६९०/१	१ १५		६३७/२/अ	० ५९
	६९०/३	० ०८		६४१	० ६०
	२६५/१	० ०१		६४२/१	० १२
	२६५/३	० २१		६४२/३	० ६२
	२६६/१	० ०१		६४०	० ५६
	२६६/३	० २०		६३९	० २४
	२६७/१	० ०२		६३१	० ४०
	२६७/३	० ३१		६३०	० ४४
	२६८/३	० ५३		६२९	० ०७
	२६९/१	० ०१		६२८	० ०९
	२६९/३	० ५९		६८१	० २८
	४५२	० ३१		६४४/१	० २३
	४५३/१	० ४७		६६२/१	० १९
	४७८	० १७		६८३	० १५
	४७९	० १३		६२४	१ ६६
	४८०	० १८		६२५/१	० १९
	४७७/१	० ०९		७०७	० ४०
	२६८/१	० ०२		७१८	० १३
	४८३/१	० ५०		६२७	० १२
	४५१/१	० ०४		६८०	० ६१
	४५१/३	० १२		६१७	० ३०
				६९२	० २३
				६८४	० ४०
	एकूण . .	२६ ६८		६७९	० १२
				६८५	० २३
पुच्छ	५६१	० ३४		६९५	० १२
सा.क्र. ७७२० मी.	५६१/१	० २३		६९८	० १२
	५६५	० ३४		६१९	० ३०
	५६५/१	० २७		६२०	० १८
	५६६/१	० ३५		६२१/१	० ०५
	५६६/३	० १२		६२१/२	० ५६
	५७१/१	० १८		६१८	० ०५
	५७१/३	० ३३		६३६	० ०६
	५७०/१	० ११		६९१	० २०
	५७०/१/क	० ६८		६४३/१	० २९
	५७०/२	० ३१		७१६	० १३
	५७०/२/अ	० २०		६२६/१	० ७९
	५७०/२/क	० ०८		६२६/२	० ४२
	५६९/१	० ३६		एकूण . .	१७ ७८
	५६९/३	० ९४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	कारली			७४	० २६
कारली उपलघु कालवा क्र.१	३७८/१	० ०१	६०		० ८६
ओ.आर-१	३७८/३	० ६७	६१		० ५९
सा.क्र. २६० मी.	३७७/१	० ०१	६२/१		४ २०
	३७७/३	० ५८	६२/२		० ६०
	३७६/१	० ०६	६३		० २४
	३७६/३	० ५४	६४		० ३०
	३७५/१	० ०८	६६		० १६
	३७४/१	० ०७	६७		० ०७
	३७३/१	० ०५	६८		० ११
	३७२/१	० ०५	६९		० १६
	३७१/१	० ०४	५९		० ४७
	३७०	० ०६	५८		१ ०२
	१०५/१	० ०३	५७		० ९९
	१०६	० ०५	५६		० ७०
			५५		१ ०८
	एकूण . .	२ ३०	५४		१ ७४
			४५		० ७४
			४४		० ५४
			एकूण . .		२१ २२
पुच्छ	९१/१	० ०६			
सा.क्र. ६०० मी.	९१/३	० १४	कारली उपलघु कालवा क्र.२	१९३/१	० ५२
	९०	० १०	ओ.एल.-१	१९३/३	३ ९५
	९४/१	० ०४	सा.क्र. २३० मी.	१९४	० ९५
	९५/१	० ०५		१९५	० १९
	९६	० १३		१९६	० १६
	८९	० ०९		१९७	० २४
	८८/१	० ७४		१९८	० ०९
	८७	० ३०		१९९	० ०६
	८६	० १४		२००	० ०४
	८५	० १०		२०१	० १४
	८४	० ०५		२०२	० १८
	८३	० ०७		२०३	२ ४४
	८२	० ०७		२२४/१	० ४८
	८१	० २३		२२४/२	० ३२
	८०	२ ३९		२२४/३	० ७०
	७९	० ७४		२२५/१	० ५४
	७८	० १९		२२५/२	० ४०
	७७	० १७		२२७	० ०९
	७६	० २३			
	७५	० ३६			
			एकूण . .		११ ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-१	१८५	३ ३५		२५८	० २७
सा.क्र. ५४५ मी.	१८६	० ०९		२३९	१ २६
	१८७	० ०९		२२६	१ ४६
	१८८/१	१ ८६		२३७	० ७०
	१८९	० ०७		२२७	० ०५
	१९०	० ०७		२३८	१ १८
	३२०/१	० ६६			
	३२०/२	० ५६		एकूण . .	१३ ७३
	३२२	० ५४			
	३२३	० ३८	ओ.आर.-२	२६१	१ ५४
	३१९	० ४६	सा.क्र. ८३० मी.	२६२/१	० ९३
	३१८	० ५८		३१०	० ७४
	३१७	० ४२		३०९	० ५५
	३१५	० ४४		३०८	० ६४
	३१४	१ ८४		३०७	० ३६
	३१३	१ २८		३०६	० ५९
	३१२	१ ५८		३०५	१ ४९
	३११/१	० ३४		३०४	० ४६
	३११/२	० ३४		३०३	० ५६
	३२४	१ ७१		३०२	० ८७
	३२५	१ ०८		२६३/३	० ०५
	३२६/१	० ७१			
	३२६/२	० ७१		एकूण . .	८ ७८
	३२७	० ५७			
	३२८	० ३४	ओ.एल.-३	२६३/१	० १२
	१७२	४ ९३	सा.क्र. ८८० मी.	२६३/३	० २०
				२६४/१	० ६२
	एकूण . .	२५ ००		२६४/३	० ०४
				२५७	० ८५
ओ. एल.-२	२४२	० ४१		२६५	० ३८
सा. क्र. ६३० मी.	२४१	० २८		२६६	० ४०
	२४०	२ १२		२६७	१ ५८
	२४३	० ३४		२६८	० ५६
	२४४	१ ३०		२६९	० ४८
	२४५	० ९१		२७०	१ ११
	२४६	० १६		२७१	१ ३२
	२४७	० ७३		२७२/१	० १६
	२४८	० ४८		२७३	० ०९
	२४९	० ९८		२५६/१	१ ७२
	२५०	० ९५		२५६/२	० ६१
	२५१	० १५		२५६/३	० ५०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५२	० ३८			जोगीवाडा
	२५१	१ ८६	जोगीवाडा उपलघु कालवा	९२	० ५८
	२५५	० २०	ओ. एल.-१	९५	० ६८
	३००/२	० ०७	सा.क्र. १०० मी.	९६	० ७३
	३००/४	० ४३		९७	१ ४४
				८९	१ २४
	एकूण . .	१३ ६८		८८	१ ०२
				८७	० २६
				८६	० ०५
ओ. आर.-३	३००/१/अ	० ०४		८५	० २३
सा.क्र. १२३५ मी.	२९९/१	० २३		८४	० २३
	२९९/२	० ८०		८३	० २३
	२९८/१	० ५८		८२/१	० ३५
	२९८/२	० ४०		८२/२	० २०
	२९५	१ ९४		८१	० ३३
				७९	० ३८
	एकूण . .	३ ९९		७८	० ३४
				७७	१ ०६
पुच्छ	२९७/१	० १०		७६	० ७३
सा.क्र. १३८५ मी.	२९७/४	० २२		७५	० ३२
	२९३/१	० ५९		७४/१	० ५१
	२९२/१	० ६८		७४/२	० ४०
	२७७/१	२ १९		७४/३	० १२
	२७८	० ४२		७३	० ७३
	२७९	१ ४५		७२	० ८६
	२८०/१	१ १६		९८	० ३९
	२८०/२	१ १६		९९	० ५१
	२८०/३	० ४०		१००	० ३८
	२८१	० २६		१०१	० ३९
	२८२	० २६		१०२	० ४८
	२८३	० २८		१०३	० ५४
	२८४	० ८६		१०४	० १५
	२८५	१ ५०		१०५	० १९
	२९१	० ६०		१०६	० ३३
	२९०	० ०७		१०७	० २३
	२८९	० ४२		१०८	० ०८
	२८८	० ४०		१०९	० ०२
	२८७	० २६		११०	० ७३
	२८६	० ७०		१११	० ८३
				११३	० २०
	एकूण . .	१३ ९८		११४	० १८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११५	० १२			
	११६	० १७	पुच्छ	२२	० ४०
	११८	० १४	सा.क्र. ११०५ मी.	२३	० ६१
	११७	० ०४		२४	० ४०
	८०	० ३८		२५	० २५
	९४	० १०		२७	० १०
				२८	० ६१
	एकूण . .	१९ ६०		२९	० २३
				३०	३ ०९
ओ. एल.-२	६४	० ३९		३१	० २०
सा.क्र. ८८० मी.	६३	० २७		३२	० ७३
	६२	० २१		३३	० ४०
	६०	० १७		४०	० १४
	५९	० १७		३९	० १०
	५८	० १०		३८	० २१
	५७	० ३०		४२	० ७२
	५६	० २८		४१	० ७२
	५५	० ८९		४३	१ ४२
	५४/१	० ४९		४४	० २४
	५४/२	० ४०		४५	० ६६
	५३	० ७९		४६	० १९
	५२	१ ११		१२०	० १९
	५१/१	१ ५५		६५	० ३३
	५१/२	० ८१		२१	० ०४
	५०	१ ३०			
	४९	० २८			
	४८	० २९			
	३७/१	१ ००		एकूण . .	११ ९८
	३७/२	१ २८			
	३६	० २७			
	३५	० ५३			
	३४	१ ०१	चिंचोली उपलघु कालवा	२३०	० ६५
	६७	० २५	ओ. आर.-१	२३१	० ३५
	६८	० ६७	सा.क्र. २० मी.	२३२	१ ९८
	६९	० ३९		२३३	२ ०५
				१९८/१	१ ०८
	एकूण . .	१५ २०		१९८/२	० २८

चिंचोली भोंडकी

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९६/१	० ५७		१६४	० १४
	१९६/२	० ६०		१११	० ५८
	१३९	१ ०३		६७२	० ८५
	१३८	० ५१		१४०	० ७२
	१३७	० ७२		१३६/१	० ७७
	१३४	० ५२		१३५	० ३७
	१३५	० ३७		१२९	० ४३
	१३३	० १४		१२८	० २८
	१३२	० १४		१२७	० १४
	१३१	० १८		१२६	० २२
	१३०	० १६		१२५	१ ४४
	११४	१ १६		१२४	० ८६
	११७	० १४		१२३	० १८
	११६	० २१		१२२	० ४१
	११५	० २१			
	११८	० ३५		एकूण . .	१४ ०५
	११९	२ ३०			
	१२०	० ८१			
	१२१	१ ४१	ओ. आर.-३	२२६	० २०
	१२९	० ४०	सा.क्र. ३१० मी.	२२५	० ३८
	१३६/२	० ६०		२२३	० ३४
	१९७	० ३६		२२२	० १६
				२२१	० २१
				२२०	१ ३५
	एकूण . .	१९ २८		२१९	० ४०
				२१८	० ४९
				२१७	० १६
				२१०	० ११
				२०७	० ३७
				२०६	० ३०
				२०५	० ३०
				१९३	० २०
				१९४	१ ९८
				१९५	० १३
				६७०	० ११
				१४१	० ४०
				१४२	० २४
				१४३	० ४०
				१४४/१	० ९९
				१४४/२	० ४०
				१४५	० ५२
ओ. आर.-२	२२७	० २०			
सा.क्र. १७५ मी.	२२८	० ७६			
	२२४	० ७४			
	२२९	० ४९			
	२०१	० ४९			
	२०२	० १६			
	२०३/१	० ६४			
	२०३/२	० ३१			
	२००	१ ८९			
	६६९	० ११			
	७०१	० १२			
	१९९	० १२			
	६४६	० ०४			
	७०२	० ४४			
	१६३	० १५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४६	० ५०		१६	२ ००
	१४७	० २५		१४४/२	० १०
	१४८	० २२		१६२	० १५
	१४९	० १३			
	१५०	० ११		एकूण . .	६ ५६
	१५१	० ०२			
	१६२	० ६०			
	६७७	० ०५	चिंचोली उपलघु कालवा-५	४८४	० ९५
	१५७	० ०३	ओ. आर.-१	५०६/१	० २९
	१६	१ ७६	सा. क्र. १२० मी.	५०४	० ३६
				५०५	० १६
	एकूण . .	१३ ८१		५२४	० ३९
				५२३	० २५
				५२२	० १९
				५२१	० १९
				५२०	० २०
पुच्छ	२१६	० २५		६७४	० १७
सा. क्र. ५२५ मी.	२१५	० १६		४८३/१	० ०७
	२१४	० १३		५१९	० ०७
	२१३/१	० ४१			
	२१३/२	० २०		एकूण . .	३ २९
	२१२	० ११			
	२११	० ११			
	१९१	० ७९			
	१९०	० ४५	पुच्छ उजवा	४९१	१ ०३
	१६५/१	० ४१	सा. क्र. २१० मी.	५०१	० ०२
	१६५/२	० २२		५०२	० ०३
	१६१	० ०३		५०३	० ०३
	१५२	० ०३		४९९	० २९
	१५३	० १४		५२६/१	० ५०
	१५४	० ०९		५२६/२	० २०
	१५५	० १५		५२५	० १७
	१५६	० ०८		६७३	० २०
	१५७	० १०		५२७	० २३
	१५८	० ०८		५४३	० ४०
	१६१	० ०३		५४२	० २५
	५६०	० ०५		५४१	० ३२
	२०८	० १०		५४०	० ७८
	१०	० ०१		५३८	० १५
	९	० ०२		५४८	० ०६
	८	० ०३		५४७	० ११
	१५	० १३		५४६	० ०८

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
						हे. आर
	५४५	० ११				
	६६१	० २६				
	५४४	१ ३१	१	ओ. आर. - १	सा. क्र. ३०५ मी.	३ ४६
	५९२	१ २२	२	ओ. एल. - १	सा. क्र. ४२५ मी.	२७ ०९
	६४	० ३१	३	ओ. आर. - २	सा. क्र. ४२५ मी.	१० २७
			४	ओ. एल. - २	सा. क्र. २२८० मी.	६ ०८
	एकूण . .	८ ०६	५	ओ. आर. - ३	सा. क्र. १४२० मी.	१६ ७९
पुच्छ डावा	४९०	० १५	६	ओ. एल. - ३	सा. क्र. ६४२५ मी.	७ २२
सा. क्र. २१० मी.	४८९	० ४५	७	ओ. आर. - ४	सा. क्र. १५३० मी.	१७ ३०
	४९२	० ८५	८	ओ. एल. - ४	सा. क्र. ६६०५ मी.	१८ ०१
	४९३	० ८१	९	ओ. आर. - ५	सा. क्र. २३८० मी.	९ ६८
	४९५	० १९	१०	ओ. आर. - ६	सा. क्र. ५४४५ मी.	२६ ६८
	४९६	० ०३	११	पुच्छ	सा. क्र. २६० मी.	१७ ७८
	४९७	० २०				
	६७५	० ०६				
	४९८	० ५७			एकूण . .	१६० ३६
	६६५	० २९				
	५३१	० ०५				
	५८९	० ०६			कारली उपलघु कालवा क्र. १	
	५२९	० ५२	१२	ओ. आर. - १	सा. क्र. २६० मी.	२ ३०
	५२८	० १७	१३	पुच्छ	सा. क्र. ६०० मी.	२१ २२
	५३०	० ५२				
	५९०	० २४				
	५३९	० ३५			एकूण . .	२३ ५२
	५३७	० ३७				
	५३५	० ०७			कारली उपलघु कालवा क्र. २	
	५३६	० ८२	१४	ओ. एल. - १	सा. क्र. २३० मी.	११ ४९
	५३३	० ५१	१५	ओ. आर. - १	सा. क्र. ५४५ मी.	२ ५०
	६२३	० ०५	१६	ओ. एल. - २	सा. क्र. ६३० मी.	१३ ७३
	६२२	० २३	१७	ओ. आर. - २	सा. क्र. ८३० मी.	८ ७८
	२०९	० १९	१८	ओ. एल. - ३	सा. क्र. ८८० मी.	१३ ६८
	४१२	० ०५	१९	ओ. आर. - ३	सा. क्र. १२३५ मी.	३ ९९
	५३२	० ८८	२०	पुच्छ	सा. क्र. १३८५ मी.	१३ ९८
	एकूण . .	८ ६८				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९५ ०४			एकूण . .	९० ६५

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

जोगीवाडा उपलघु कालवा

२१	ओ. एल. - १	सा. क्र. १० मी.	१९ ६०
२२	ओ. एल. - २	सा. क्र. ८८० मी.	१५ २०
२३	पुच्छ	सा. क्र. ११०५ मी.	११ ९८
		एकूण . .	४६ ७८

चिंचोली उपलघु कालवा

२४	ओ. आर. - १	सा. क्र. २० मी.	१९ २८
२५	ओ. आर. - २	सा. क्र. १७५ मी.	१४ ०५
२६	ओ. आर. - ३	सा. क्र. ३१० मी.	१३ ८१
२७	पुच्छ	सा. क्र. ५२५ मी.	६ ५६
		एकूण . .	५३ ७०

चिंचोली उपलघु कालवा ५

२८	ओ. आर. - १	सा. क्र. १२० मी.	३ २९
२९	पुच्छ उजवा	सा. क्र. २१० मी.	८ ०६
३०	पुच्छ डावा	सा. क्र. २१० मी.	८ ६८
		एकूण . .	२० ०३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९५ ०४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१	कारली	२०१ ३८
२	आसलपाणी	३ ४६
३	चींचोली (भोंडकी)	१४३ ४२
४	जोगीवाडा	४६ ७८

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९५ ०४

देवानंद कचरू मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक : २७ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2013-Admn-EGS-Noti.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project, Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

Name of WUA : Janhit Water User's Association Karli.

Total Area of WUA : 395 04 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H.A.

Asalpani

Chincholi Minor	154	3 23
OR-1	410	0 23
RD-305 M.		
Total . .		3 46

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
		Karli		364/1	0 32
				364/3	0 03
OL-1	126	0 74		363	0 54
RD-425 M.	127	0 28		362	0 68
	128	0 38		358	0 18
	129	0 36		357	0 41
	130	0 16		359/1	0 06
	131	0 13		359/3	0 54
	368/1/1	4 17		361/1	0 08
	368/1/A	4 00		361/3	0 15
	368/2	0 42		360/1	0 23
	132	1 19		356	0 56
	125	1 94		353	2 28
	133/1	0 13		354	0 13
	133/2	0 40		355	0 32
	133/3	0 13		352	0 52
	133/4	0 40		351	1 45
	134	0 36		368/2	1 00
	135	0 45		135	0 06
	136/1	0 03		136/1	0 02
	136/3	0 51		137/1	0 02
	137/1	0 03		368/1/A	0 17
	137/3	0 40			
	138/1	0 02		Total . .	10 27
	138/3	0 25			
	139/1	0 04	OL-2	213	1 63
	139/3	0 20	RD-2280 M.	213/1	1 61
	109	1 06		214/1	0 60
	110	0 85		215/1	0 51
	111	0 93		215/3	0 01
	112	0 85		218	0 24
	113	0 48		219/1	0 69
	114	0 48		219/3	0 79
	115/1	0 49			
	124	0 48		Total . .	6 08
	123	0 50			
	122	1 12	OR-3	338	0 93
	121	1 24	RD-1420 M.	339	1 65
	120	0 51		343	0 47
	119	0 88		344	0 19
	366/3	0 03		346/1	0 21
	366/1	0 02		346/2	0 28
	365/1	0 05		346/3	0 28
				347/1/1	0 57
	Total . .	27 09		347/1/2	0 46
				347/1/A	0 57
OR.-2	366/1	0 12		347/1/C	0 20
RD-425 M.	366/3	0 15		347/1/B	0 46
	365/1	0 15		347/2	0 40
	365/3	0 10		345	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	342	0 17		475/1	0 80
	341/1	0 45		476	0 53
	341/2	0 17		485	1 73
	341/3	0 25		474	0 14
	340	0 56		427	0 08
	348	0 06		428/1	0 12
	169	1 54		428/2	0 11
	350	0 57		477/3	0 04
	166	0 18			
	165	0 42		Total . .	7 22
	167	0 07			
	168	0 32			
	164	0 28		Karli	
	163	0 31	OR-4	330	0 22
	162	0 08	RD-1530 M.	331	0 24
	145	0 31		332	0 32
	146/1	0 15		334	0 22
	146/3	0 49		333	0 85
	149/1	0 03		336/1	0 51
	149/3	0 61		336/2	0 40
	160	0 12		336/3	0 20
	161	0 42		337	0 80
	158	1 60		170	0 93
	147/1	0 60		173/1	1 52
	147/3	0 01		173/1/A	1 52
				173/1/B	0 40
	Total . .	16 79		173/2	1 92
				173/2/1	1 92
				155	0 52
	Chincholi (Bhondki)			174	0 72
				156	0 50
OL-3	454/1	0 02		157	1 32
RD-6425 M.	454/3	0 23		154	0 36
	455/1	0 25		150/1	0 24
	456	0 17		150/3	0 94
	457	0 04		148/1	0 01
	458	0 05		148/3	0 72
	459	0 02			
	460	0 03		Total . .	17 30
	461	0 02			
	462	0 03			
	463	0 11		Chincholi (Bhondki)	
	464	0 31			
	465	0 02	OL-4	508	0 20
	467	0 21	RD-6605 M.	509/1	0 04
	473	0 22		509/3	0 38
	472	0 23		510/1	0 55
	471	0 24		510/3	0 24
	470	0 83		511/1	0 08
	487	0 64		511/3	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	512	0 16		206	0 37
	513	0 36		205	0 25
	514	0 12		204	0 20
	515	0 37		207	0 14
	516	0 33		209	0 14
	517	0 16		208	0 09
	518	0 40		210/1	0 21
	519	0 80		216/1	0 15
	554/1	0 20		223/1	0 70
	554/2	0 35		223/1/A	0 50
	553	0 25		223/1/B	0 20
	663	0 15		228	0 53
	552	1 08		221/1	0 20
	551	0 30		222/1	0 12
	549	0 18		233	0 66
	550	0 08		229	0 23
	586/1	0 32		230	0 38
	586/2	0 45		231	0 36
	588	0 04		232	0 52
	587	0 04		227	1 00
	584	0 33		234	0 18
	585/1	0 32		251	1 15
	585/2	0 33		255	0 21
	583	0 34		217/1	0 36
	582	0 32		214/1	0 02
	581	0 12		220/1	0 17
	574	0 48		237	0 06
	575	0 39		256/3	0 03
	580	0 25			
	556/1	1 30		Total . .	9 68
	556/2	1 19			
	559	0 21		Chincholi (Bhondki)	
	562	0 15			
	563	0 09	OR-6	244	0 06
	564	0 78	RD-5445 M.	245	0 21
	579/1	0 51		246	0 27
	579/2	0 81		250/1	10 23
	634	0 20		251	0 86
	689	0 61		252	2 15
	633	0 51		256/1	0 10
	632/1	0 22		256/3	0 27
	632/2	0 33		257	0 09
	520	0 25		258/1	0 05
				258/3	1 08
	Total . .	18 01		259	0 20
				260	0 20
		Karli		261	0 24
OR-5	212/1	0 21		263	0 14
RD-2380 M.	211	0 34		262	1 18
				264/1	2 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	264/2	0 95		639	0 24
	270/1	0 06		631	0 40
	270/3	0 34		630	0 44
	690/1	1 15		629	0 07
	690/3	0 08		628	0 09
	265/1	0 01		681	0 28
	265/3	0 21		644/1	0 23
	266/1	0 01		662/1	0 19
	266/3	0 20		683	0 15
	267/1	0 02		624	1 66
	267/3	0 31		625/1	0 19
	268/3	0 53		707	0 40
	269/1	0 01		718	0 13
	269/3	0 59		627	0 12
	452	0 31		680	0 61
	453/1	0 47		617	0 30
	478	0 17		692	0 23
	479	0 13		684	0 40
	480	0 18		679	0 12
	477/1	0 09		685	0 23
	268/1	0 02		695	0 12
	483/1	0 50		698	0 12
	451/1	0 04		619	0 30
	451/3	0 12		620	0 18
	Total . .	26 68		621/1	0 05
				621/2	0 56
				618	0 05
Tail	561	0 34		636	0 06
RD-7720 M.	561/1	0 23		691	0 20
	565	0 34		643/1	0 29
	565/1	0 27		716	0 13
	566/1	0 35		626/1	0 79
	566/3	0 12		626/2	0 42
	571/1	0 18		Total . .	17 78
	571/3	0 33			
	570/1	0 11			
	570/1/C	0 68			
	570/2	0 31			
	570/2/A	0 20	Karli Sub Minor No. 1	378/1	0 01
	570/2/C	0 08	OR-1	378/3	0 67
	569/1	0 36	RD-260 M.	377/1	0 01
	569/3	0 94		377/3	0 58
	635	0 21		376/1	0 06
	637/1/A	0 12		376/3	0 54
	637/1/C	0 37		375/1	0 08
	637/2/A	0 59		374/1	0 07
	641	0 60		373/1	0 05
	642/1	0 12		372/1	0 05
	642/3	0 62		371/1	0 04
	640	0 56		370	0 06

Karli

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	105/1	0 03		Karli	
	106	0 05			
	Total . .	2 30	Karli Sub Minor No. .2	193/1	0 52
			OL-1	193/3	3 95
			RD-230 M.	194	0 95
				195	0 19
				196	0 16
				197	0 24
				198	0 09
				199	0 06
				200	0 04
				201	0 14
				202	0 18
				203	2 44
				224/1	0 48
				224/2	0 32
				224/3	0 70
				225/1	0 54
				225/2	0 40
				227	0 09
				Total . .	11 49
			OR-1	185	3 35
			RD-545 M.	186	0 09
				187	0 09
				188/1	1 86
				189	0 07
				190	0 07
				320/1	0 66
				320/2	0 56
				322	0 54
				323	0 38
				319	0 46
				318	0 58
				317	0 42
				315	0 44
				314	1 84
				313	1 28
				312	1 58
				311/1	0 34
				311/2	0 34
				324	1 71
				325	1 08
				326/1	0 71
				326/2	0 71
				327	0 57
				328	0 34
				172	4 93
				Total . .	25 00
Tail	91/1	0 06			
RD-600 M.	91/3	0 14			
	90	0 10			
	94/1	0 04			
	95/1	0 05			
	96	0 13			
	89	0 09			
	88/1	0 74			
	87	0 30			
	86	0 14			
	85	0 10			
	84	0 05			
	83	0 07			
	82	0 07			
	81	0 23			
	80	2 39			
	79	0 74			
	78	0 19			
	77	0 17			
	76	0 23			
	75	0 36			
	74	0 26			
	60	0 86			
	61	0 59			
	62/1	4 20			
	62/2	0 60			
	63	0 24			
	64	0 30			
	66	0 16			
	67	0 07			
	68	0 11			
	69	0 16			
	59	0 47			
	58	1 02			
	57	0 99			
	56	0 70			
	55	1 08			
	54	1 74			
	45	0 74			
	44	0 54			
	Total . .	21 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-2	242	0 41		272/1	0 16
RD-630 M.	241	0 28		273	0 09
	240	2 12		256/1	1 72
	243	0 34		256/2	0 61
	244	1 30		256/3	0 50
	245	0 91		252	0 38
	246	0 16		251	1 86
	247	0 73		255	0 20
	248	0 48		300/2	0 07
	249	0 98		300/4	0 43
	250	0 95			
	259	0 15		Total . .	13 68
	258	0 27			
	239	1 26			
	226	1 46	OR-3	300/1/A	0 04
	237	0 70	RD-1235 M.	299/1	0 23
	227	0 05		299/2	0 80
	238	1 18		298/1	0 58
				298/2	0 40
				295	1 94
	Total . .	13 73			
				Total . .	3 99
OR-2	261	1 54			
RD-830 M.	262/1	0 93	Tail	297/1	0 10
	310	0 74	RD-1385 M.	297/4	0 22
	309	0 55		293/1	0 59
	308	0 64		292/1	0 68
	307	0 36		277/1	2 19
	306	0 59		278	0 42
	305	1 49		279	1 45
	304	0 46		280/1	1 16
	303	0 56		280/2	1 16
	302	0 87		280/3	0 40
	263/3	0 05		281	0 26
				282	0 26
	Total . .	8 78		283	0 28
				284	0 86
				285	1 50
OL-3	263/1	0 12		291	0 60
RD-880 M.	263/3	0 20		290	0 07
	264/1	0 62		289	0 42
	264/3	0 04		288	0 40
	257	0 85		287	0 26
	265	0 38		286	0 70
	266	0 40			
	267	1 58		Total . .	13 98
	268	0 56			
	269	0 48		Jogiwada	
	270	1 11	Jogiwada Sub Minor	92	0 58
	271	1 32	OL-1	95	0 68
			RD-10 M.	96	0 73

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	97	1 44		59	0 17
	89	1 24		58	0 10
	88	1 02		57	0 30
	87	0 26		56	0 28
	86	0 05		55	0 89
	85	0 23		54/1	0 49
	84	0 23		54/2	0 40
	83	0 23		53	0 79
	82/1	0 35		52	1 11
	82/2	0 20		51/1	1 55
	81	0 33		51/2	0 81
	79	0 38		50	1 30
	78	0 34		49	0 28
	77	1 06		48	0 29
	76	0 73		37/1	1 00
	75	0 32		37/2	1 28
	74/1	0 51		36	0 27
	74/2	0 40		35	0 53
	74/3	0 12		34	1 01
	73	0 73		67	0 25
	72	0 86		68	0 67
	98	0 39		69	0 39
	99	0 51		Total . .	15 20
	100	0 38			
	101	0 39			
	102	0 48	Tail	22	0 40
	103	0 54	RD-1105 M.	23	0 61
	104	0 15		24	0 40
	105	0 19		25	0 25
	106	0 33		27	0 10
	107	0 23		28	0 61
	108	0 08		29	0 23
	109	0 02		30	3 09
	110	0 73		31	0 20
	111	0 83		32	0 73
	113	0 20		33	0 40
	114	0 18		40	0 14
	115	0 12		39	0 10
	116	0 17		38	0 21
	118	0 14		42	0 72
	117	0 04		41	0 72
	80	0 38		43	1 42
	94	0 10		44	0 24
				45	0 66
				46	0 19
	Total . .	19 60		120	0 19
				65	0 33
OL-2	64	0 39		21	0 04
RD-880 M.	63	0 27			
	62	0 21		Total . .	11 98
	60	0 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Chincholi Sub Minor	Chincholi (Bhondki)			672	0 85
	230	0 65		140	0 72
OR-1	231	0 35		136/1	0 77
RD-20 M.	232	1 98		135	0 37
	233	2 05		129	0 43
	198/1	1 08		128	0 28
	198/2	0 28		127	0 14
	196/1	0 57		126	0 22
	196/2	0 60		125	1 44
	139	1 03		124	0 86
	138	0 51		123	0 18
	137	0 72		122	0 41
	134	0 52			
	135	0 37		Total . .	14 05
	133	0 14			
	132	0 14			
	131	0 18	OR-3	226	0 20
	130	0 16	RD-310 M.	225	0 38
	114	1 16		223	0 34
	117	0 14		222	0 16
	116	0 21		221	0 21
	115	0 21		220	1 35
	118	0 35		219	0 40
	119	2 30		218	0 49
	120	0 81		217	0 16
	121	1 41		210	0 11
	129	0 40		207	0 37
	136/2	0 60		206	0 30
	197	0 36		205	0 30
				193	0 20
	Total . .	19 28		194	1 98
				195	0 13
				670	0 11
				141	0 40
OR-2	227	0 20		142	0 24
RD-175 M.	228	0 76		143	0 40
	224	0 74		144/1	0 99
	229	0 49		144/2	0 40
	201	0 49		145	0 52
	202	0 16		146	0 50
	203/1	0 64		147	0 25
	203/2	0 31		148	0 22
	200	1 89		149	0 13
	669	0 11		150	0 11
	701	0 12		151	0 02
	199	0 12		162	0 60
	646	0 04		677	0 05
	702	0 44		157	0 03
	163	0 15		16	1 76
	164	0 14			
	111	0 58		Total . .	13 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Tail	216	0 25	Tail-R	491	1 03
RD-525 M.	215	0 16	RD-210 M.	501	0 02
	214	0 13		502	0 03
	213/1	0 41		503	0 03
	213/2	0 20		499	0 29
	212	0 11		526/1	0 50
	211	0 11		526/2	0 20
	191	0 79		525	0 17
	190	0 45		673	0 20
	165/1	0 41		527	0 23
	165/2	0 22		543	0 40
	161	0 03		542	0 25
	152	0 03		541	0 32
	153	0 14		540	0 78
	154	0 09		538	0 15
	155	0 15		548	0 06
	156	0 08		547	0 11
	157	0 10		546	0 08
	158	0 08		545	0 11
	161	0 03		661	0 26
	560	0 05		544	1 31
	208	0 10		592	1 22
	10	0 01		64	0 31
	9	0 02			
	8	0 03			
	15	0 13			
	16	2 00			
	144/2	0 10		Total . .	8 06
	162	0 15			
			Tail-L	490	0 15
	Total . .	6 56	RD-210 M.	489	0 45
				492	0 85
	Chincholi (Bhondki)			493	0 81
Chincholi Sub Minor No.-5	484	0 95		495	0 19
OR-1	506/1	0 29		496	0 03
RD-120 M.	504	0 36		497	0 20
	505	0 16		675	0 06
	524	0 39		498	0 57
	523	0 25		665	0 29
	522	0 19		531	0 05
	521	0 19		589	0 06
	520	0 20		529	0 52
	674	0 17		528	0 17
	483/1	0 07		530	0 52
	519	0 07		590	0 24
				539	0 35
	Total . .	3 29			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	537	0 37
	535	0 07
	536	0 82
	533	0 51
	623	0 05
	622	0 23
	209	0 19
	412	0 05
	532	0 88
	Total . .	8 68

Total Area of WUA . . 395 04

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4)
			H. A
Chincholi Minor			
1	OR-1	RD-305 M.	3 46
2	OL-1	RD-425 M.	27 09
3	OR-2	RD-425 M.	10 27
4	OL-2	RD-2280 M.	6 08
5	OR-3	RD-1420 M.	16 79
6	OL-3	RD-6425 M.	7 22
7	OR-4	RD-1530 M.	17 30
8	OL-4	RD-6605 M.	18 01
9	OR-5	RD-2380 M.	9 68
10	OR-6	RD-5445 M.	26 68
11	Tail	RD-7720 M.	17 78
	Total . .		160 36

Karli Sub Minor No. 1

12	OR-1	RD-260 M.	2 30
13	Tail	RD-600 M.	21 22
	Total . .		23 52

Karli Sub Minor No. 2

14	OL-1	RD-230 M.	11 49
15	OR-1	RD-545 M.	2 50
16	OL-2	RD-630 M.	13 73

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4)
			H. A
17	OR-2	RD-830 M.	8 78
18	OL-3	RD-880 M.	13 68
19	OR-3	RD-1235 M.	3 99
20	Tail	RD-1385 M.	13 98
	Total . .		90 65

Jogiwada Sub Minor

21	OL-1	RD-10 M.	19 60
22	OL-2	RD-880 M.	15 20
23	Tail	RD-1105 M.	11 98

Total . . 46 78

Chincholi Sub Minor

24	OR-1	RD-20 M.	19 28
25	OR-2	RD-175 M.	14 05
26	OR-3	RD-310 M.	13 81
27	Tail	RD-525 M.	6 56

Total . . 53 70

Chincholi Sub Minor No. 5

28	OR-1	RD-120 M.	3 29
29	Tail-R	RD-210 M.	8 06
30	Tail-L	RD-210 M.	8 68

Total . . 20 03

Total Area of WUA . . 395 04

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3)
		H. A
1	Asalpani	3 46
2	Karli	201 38
3	Chincholi (Bhondki)	143 42
4	Jogiwada	46 78

Total Area of W.U.A. . . 395 04

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
Dated the 27th July 2018. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३	डी ओ आर-२	५५	० ६८
क्रमांक २०१३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—	सा. क्र. ७९४५ मी.	५६	० ३२
		५३	१ १३
		५८	० ८१
		५४	० ५१
		५७/१	० ८९
		५७/२	० ८९
		एकूण . .	५ २३
	डी ओ आर-३	४०	० ६८
	सा. क्र. ८२९५ मी.	४१	० ३६
		३८	० ६८
		२८	१ ४०
		३७	० १९
		३६	० १८
		२९	० ४०
		३३	० ४४
		३४	० ३२
		३५/१	० ३२
		३५/२	० ८०
		३५/३	० ३६
		एकूण . .	६ १३
	डी ओ आर-४	८	१ १२
	सा. क्र. ८६८९ मी.	१२	० ३६
		१३/१	० २३
		१३/२	० २२
		एकूण . .	१ ९३
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—लक्ष्मी पाणी वापर संस्था, गर्गा.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४८८.७१ हे.			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	एकूण . .
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		मौजे गारकाभोंगा	
कारली वितरिका	१२१/१	० ०१	डी ओ आर-५
डी ओ आर-१	१२२/१	० २०	सा. क्र. ९७९४ मी.
सा. क्र. ६८९५ मी.	१२३/१	० ०१	८४
	१२४/१	० ०९	८०
			७८
			७७
			७५
			७४
			६८
	एकूण . .	० ३१	० ६२
			० २९
			० १७
			० ३७
			० ३६
			० ८३
			० ८२
			० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९	० ३२		२८७	० ६०
	७०	० १०		२८५	० ३९
	७१	० ३२		२८४	० २९
	४९	० २८		२८३	० २१
	४८	० ५७		२८२	० ५३
	१५३	० १०		२९२	० ४५
	१५४	३ २३		२९३	० ५०
	१५७/१	१ ०१		३००	० २६
	१५७/२	१ ०१		२९९	० ११
	१५७/३	१ ०१		२९८	० ११
	१५७/४	१ ०१		२९७	० १२
	१५७/५	० ७१		२९६	० २०
	६६	० ०५		२९५	० २२
	६५	० ०६		३०१	० १०
	६४	० १५		३०२	० १०
	६३	० ०६		३०४	० १४
	५०	० ९६		३०५	० ५२
	५१	० ३२		३०३	० ४९
	५२	० ३९		३०६	० २०
	५३	० ७६		३०७	० १५
	४७	० २८		३०८	० २०
	२७३	० १४		३०९	० ३८
	एकूण . .	१६ ६१		३१०	० २२
				२४७	० ६४
				२४८	१ ०४
				२४९	१ ०३
	मौजे-गरा			२७०/१	० १७
गरा लघुकालवा	३४७	० ७१		२७०/२	० १७
ओ एल-१	३४८	१ ५४		२६८	० ५३
सा. क्र. २२७० मी.	३४९/१	३ १०		२६७	१ ०४
	३४९/२	२ २०		२६६/१	० २२
	३७८	० २०		२६६/२	० ४०
	३८१	० १२		२६५	० १३
	३७७	० ०४		२६४	० १३
	३८०	० १२		२६३	० २०
	३८२/२	० ४९		२६२	० ५०
	एकूण . .	८ ५२		२६१	० ५०
				२६०/१	० २२
				२६०/२	० २०
ओ आर-१	२४५/१	० ८१		२५९	० ०८
सा. क्र. १२७० मी.	२५१/१	० ७५		२५८	० ३५
	२५१/२	० ७६		२५७	० ३२
	८५५	० ६०			
	२८८	१ १३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५६	० ५९		५२१	० २२
	२५५	० ६३		५२२	० २०
	२५४	० ६१		५२३	० १८
	२५३	१ २४		५२४	० २०
	२८९/४	० २९		५२५	० ४०
				५२६	१ ४७
	एकूण . .	२१ ७७		४९१	० ०५
				५१३	० ३४
ओ एल-२	४९२	१ ५०		एकूण . .	२३ ९०
सा. क्र. ३१५० मी.	४९३	० १५	ओ आर-२	३११	१ ३०
	४९४	० १५	सा. क्र. १८९५ मी.	३१२	० ३०
	४९५	० १५		३१३	० ४१
	४९६	० ३४		३१४	० ३७
	४९७	० २८		३१९/१	० ९३
	४९८/१	० २८		३२०/१	० ३४
	४९८/२	० २८		३२१/१	० ४६
	४९९/१	० ८३		३२२/१	० ५३
	४९९/२	० ४१		३२३	१ २०
	४९०/१	० २५		३२४	० १४
	४९०/२	० २५		३२५	० २२
	४८८	० ५३		३२६	० १४
	५४४	० २५		३२७	० ९६
	५४३	० १३		३२८	१ ०७
	५००	० ५६		३२९	० १२
	५०१	० २५		३३०	० ५३
	५०२	० १०		३३१	० ०६
	५०३	० ३०		३३३	० १९
	५०४	० ७२		३३४	० १९
	५०५	० ७८		३३५	० ४२
	५०६	० २८		३३८	१ १२
	५०७	० १०		३३९	१ ५५
	५०८	१ ८०		३४०	१ ३६
	५०९	२ ४२		३४१	० ५८
	५११/१	० ९६		३४२	० ४८
	५११/२	० २०		३४३	० ४८
	५१२	० २०		३४४	० ०१
	५१५	० ३७		३५२/१	० ७४
	५१७/१	२ ९६		३५३/१	३ १६
	५१७/२	२ ४५		२८९/१	१ ८७
	५१८	० २०		२८९/२	० ४२
	५१९	० १८		८५६	० २३
	५२०	० २३		एकूण . .	२१ ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ एल-३	५२७	० ४२		६१७	० ८०
सा. क्र. ३४७५ मी.	५२८	० ५३		५१७/३	० ५१
	५२९	० १८		५४४	० २०
	५३०	० १२		५९२/४	० ४०
	५३१	० ५६			—
	५३२	० २७		एकूण . .	२१ ६९
	५३३	० १३			—
	५३४	१ २५	ओ आर-३	३५४	१ २८
	५३५	० २४	सा. क्र. २५५० मी.	३५५/१	१ ११
	५३६	० २१		३५५/२	० ८०
	५३७	१ ५०		३५६	० ७५
	५३८	० ३०		३५७/१	० ६५
	५३९/१	० ३५		३५७/२	० ८५
	५३९/२	० ७०		३५८	१ ०६
	५४०/१	० १०		३५९	० ७५
	५४०/२	० २०		३६०	० २५
	५४१	० ४९		३६१	० २५
	५४२	० ४५		३६२	० ७७
	५४५	० ९०		३६३	० ९१
	५९३	० २९		३६४	० ४५
	५९४/१	० २५		३६५	० २३
	५९४/२	० १९		३६६	० २३
	५९५	० ९१		३६७	० ३९
	५९६	० २०		३६८	० २४
	५९७	० १६		३६९	० २९
	५९८/१	० ६२		३७०	० ५७
	५९८/२	० ६८		३७१	० ३४
	५९९	१ ४०		३७२/१	० ५४
	६००	० २७		३७२/२	० २५
	६०१	० १५		३७३	० १७
	६०२	० १६		३७४	० १७
	६०३	१ २९		३७५	० २२
	६०४	० ५४		३७६	० ६७
	६०५	० १२		३७७	० १५
	६०६/१	० ३४		३७९	० २४
	६०६/२	० १६		३८०	० १३
	६०६/३	० १५		३८२/१	१ ०१
	६०७	० ६४		३८२/२	० ३०
	६०८	० ४२		३७८	० ०२
	६०९	० ६५		८५५	० १५
	६१०	० ६१		२८९/३	० ४५
	६११	० २०			—
	६१२	० २०		एकूण . .	१६ ६४
	६१६	० २८			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ एल-४	५९१	१ ००	ओ आर-४	६६६/१	० ७०
सा. क्र. ३७८५ मी.	६१३	० ५५	सा. क्र. ३०३० मी.	५७३	० ६८
	६१४/१	४ ३९		५७४/१	० ३०
	६१५	१ ३३		५५९/१	० २५
	६१८	० ५८		५५९/३	० ४६
	६१९	० ३४		५५९/४	० ०३
	६२०	० ३३		४२१/१	० १९
	६२१	० ७४		४२१/२	० २९
	६२२	० ३५		४२१/३	० ११
	६२३	० २२		४२२/१	० १६
	६२४	० ९३		४२३	० ०४
	६२५	० ६७		४२४/१	० १२
	६२६	० २३		४२५	० १३
	६२७	० २३		४२६	० २७
	६२८	० ४०		४२७/१	० २३
	६२९	१ २१		४२८	० ३४
	६३०	० ०६		४३५/१	० ६८
	६३१	० ०२		४३६	० ७०
	६३२	० ३६		४४१/१	० ९४
	६३३	१ १०		४४२/१	० २३
	६३४	० २९		४४२/२/अ	० १३
	६३५	० २०		४४२/२/ब	० १३
	६३६	० २०		४४३	० १५
	६३७	० २९		४४४	० १८
	६३८	१ ०३		४४५/१	० ४५
	६३९	० ४४		३९४	० २५
	६४०	० ९५		३९३	० २४
	६४४	० १८		३९२	० २०
	७२९	१ ०८		३९१	० ०३
	७३०/१	० २२		३९०	० १२
	७३०/२	० ४४		३८६	० ७६
	७३१	० ५८		३८७	० ०५
	७३३	० ४५		३८८	० ०७
	७३४/१	० ४६		३८९	० ८५
	७३४/२	० ४५		४४८/१	० ७५
	७३५	१ ७४		४४६	० २४
	७३६/१	१ ३५		४४७/१	० ०६
	७३६/२	० ४१		३८५/१	० २५
	७२८	० ४९		३८५/१/अ	० ५६
	५८७	१ २९		४४९	० ०२
				४५१	० ६५
				४५०	० ३०
एकूण . .		२७ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६९	० १८		७२८	२ ००
	४५२	० ७०		६४१	० ६१
	४५३	० २३		६४२	० १०
	४५४/१	० १७		६४३	० ०९
	४५४/२	० १२		६४५	० ९३
	४५५	० ०९		६४६	० ५४
	४५६	० ०९		६४७	० ४७
	४५७/१	० १५		६४८/१	० ३४
	४५७/२	० ०७		६४८/२	० २३
	४५८	० ०६		६४९	० ५०
	४५९	० १८		६१४/१	४ ३९
	४६०	० ५८		६१४/२	१ ६०
	४६७	० ८७		६१४/३	० ६०
	४६३/१	० ५९		५८६	० ०५
	४६३/२	० १८		६५०	० १४
	४६६	० ०८		७२३	० २८
	४६४/१/अ	० ४२		७१४/२	० १४
	४६५/१	० २४			-----
	४६५/२	० ०६		एकूण . .	२० २९
	४६२	० ४०			-----
	४६१	१ ४४	ओ आर-५	४९१	० २०
	४७०/५	० ३६	सा. क्र. ३३९० मी.	४८७/१	१ ०२
		-----		४८७/२	० २५
	एकूण . .	२० ५५		४८५	० ३४
		-----		४८४	० २०
ओ एल-५	७०६	० ३०		४८३/१	० ६८
सा. क्र. ४१५० मी.	७०८	० १८		४८३/२	० २४
	७०९	० ४७		४८०	० २४
	७१०	० २८		४८१	० २८
	७११	० १८		४८२	० १२
	७१२	१ ५०		४७९	० ३३
	७१३	० ४१		४७८	० ३४
	७३९	० ८१		४६८	० ३४
	७३८/१	० ११		५४९	१ ४८
	७३८/२	० ११		४७७	० २७
	७३७/१	० ४४		४७६	० ४०
	७३७/२	० ४५		४७५	० १४
	७२४	० ४६		४७४	० २३
	७२५	० ०७		४७२	१ ०९
	७२६/१	० ५६		४७१	० ४४
	७२६/२	० ४७		४७०/१	१ १७
	७२७	० ४८		४७०/१/अ	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७०/२	० ३२		५८८	१ ४४
	४७०/३	० २७		५९०/१	१ ७७
	४७०/४	० २५		५९०/२	० ४०
	५५५	० ३१		५९०/३	० २१
	५५७	० ०९		५९२/१	० ८५
	५५८/१	३ ९८		५९२/२	१ ६४
	५५८/३	० ०५		५९२/३	० ४०
	५५८/४	० ५२		८५८	० ४०
	५५८/५	० २१		५५४	० १०
	५८९	० ११		५५३	० १०
	५७७	० ५८		५५२	० १०
	५७५	० ४१		५५१	० १०
	५७६	० ३०		५५०	० १४
	५४४	० ०७		८५७	१ ६१
	४९२	० १७		५४८/१	० ३९
				५४८/२	० ३९
	एकूण . .	१७ ६४		५४६	० ४४
				५४७	० ३४
				५४४	० ०७
				५४५	० ०४
				४८७/२	० २५
				५९१	० १७
				६५०	० १६
				एकूण . .	२६ ७८
ओ आर-६	६५२	० ६१	ओ आर-७	७२३	० २८
सा. क्र. ३४७५ मी.	६५३	० ०६	सा. क्र. ४२२० मी.	७२२	० ४९
	६५४	० ८६		६५१	० ९७
	६५५	० २२		७२१	० ४८
	६५६	० १२		७२०	० ६०
	६५७	० ३६		७१८	० ३०
	६५८	० ५४		७१७	० ६४
	६५९	० १६		६६०	० १८
	६६२	२ ५१		६६१	० १८
	६६३	० १७		७१९	० ३०
	६६४/१	० ९३		७१६	० ११
	६६५/१	० ८९		७१५	० ९१
	६९३/१	० ५८		७००	० ३६
	६९३/३	० ७०		६९९	० ४४
	६९३/४	० १२		७०३/१	० ३४
	५७८	० ६१		७०३/२	० २६
	५८०	० ४०			
	५८१	० ५६			
	५८२	० ४१			
	५८३	० ८९			
	५८४	० ३८			
	५८५	१ ३०			
	५८६	० ६०			
	५७८	१ २९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०२/१	० ३५		६५०	० १४
	७०२/२	० २५		७४९/२	२ ००
	७०१	० ५२		५८५	० १२
	६९८	० ४५		७४४	० २५
	६९४/१	० ७५			
	६९७	० २१		एकूण . .	२६ ३६
	६९५	० ७७			
	६९६	० ३६	ओ आर-८	७०५	० ५४
	७०४/१	१ ३६	सा. क्र. ४६६० मी.	७०७	० २३
	७०४/२	० ०९		७१४/१	० ९४
	७०४/३	० १६		७१४/२	० ८०
	७५१	० ६०		७१३	० ४२
	७५२	० ६१		७०८	० १८
	७५३	१ ००		७०६	० १८
	७५४	१ १०			
	७४५	० २२		एकूण . .	३ २९
	७४६	० ०८			
	७४७/१	० ०३	पुच्छ	७४०/१	० ४४
	७४७/२	० १३	सा. क्र. ४८९० मी.	७४०/२	० ४३
	७४८	० ७९		७४०/३	० ८७
	७५०	० ७०		७४२	० २८
	७६२	० २९		७४३	० १६
	७६३	० २३		७४४	१ ००
	७६४	० ३५		७४९/१	० ९७
	७६५	० २०		७४९/१/ब	० ९७
	७६६	० १४		७४९/१/अ	० ९७
	७६७	० ०६			
	७६८	० १९		एकूण . .	६ ०९
	७६९/१	० १८			
	७७०	० १०	गर्ग उप लघुकालवा	१५२	० ०४
	७७१	० ०३	ओ एल-१	१५३/१	० २४
	७७२	० ४०	सा. क्र. ३०० मी.	१५३/२	० २४
	७७३	० ११		१५६	० २३
	७७४	० ०६		१५७	० ३६
	७७५	० ०७		१५८	० ०३
	७७६	० १४		१५९	० ३५
	७७७	२ ३९		१६०	० १२
	७७८/१	० १४		८५४	० १६
	७७८/३	० ४८		१६१	० १३
	७७८/४	० ५४		१६२	० २१
	७७९/१	० ४६		१६३	० ०६
				१६४	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६५	० ६६		१९३	० ६०
	१६६	० १७		१९२	० ४३
	१६७	० ४८		१९४	० ०२
	१६८	० ५१		१९५	० ०५
	१६९	१ ३५		१८५	० १४
	१७०	० ७२		१८६	० ४०
	१७१	१ ००		१८४	० २०
	१७२	० १२		१८९	० २०
	१७३	० ४५		१८७	० ६६
	१७४	० १२		१८८	० १७
	१७५	० १४		२०९	० ३०
	१७६	० २५		२११	० ४२
	१७७	० २३		२१२	० १३
	१७८	० ४१		२१३	० ३०
	१७९	० २२		२१४	० ३०
	१८०	२ ००		एकूण . .	९ ८६
	१८१	० ६४			
	१८२	० ७८		मौजे-गारकाभोंगा	
	१८३	० ७८	आसलपाणी लघुकालवा-१	१००/१	० ६७
	२१६/१	० ६०	ओ एल-१	१००/२	० ६६
	२१६/२	० ८१	सा. क्र. ३० मी.	१०१/१	० ४२
	२१७	० ७३		१०१/२	० ४२
	१९६	० ६०		१०२	० ५१
	१९७	० २०		१०३/१	० २७
	१९८	० ४९		१०३/२	० २७
	१९९	० २५		१०४	१ १०
	२००	० ६१		१०६	० ७०
	२०१	० २५		११०/३	१ ०५
	२०२	० २५		९८	० १५
	२१८	० ३१		८७	१ ०५
	एकूण . .	१८ ३९		एकूण . .	७ २७
पुच्छ	२१०	० ८१	ओ आर-१	९८	० ६०
सा. क्र. ३३० मी.	२०७	१ १७	सा. क्र. ३० मी.	९७	० ९५
	२०६	० २१		१११/१	३ १०
	२०५	० ४०		११३/१	१ ०५
	२०८	० ८९		१२५/१	० १५
	२०४	० २०		११०/१	१ ५०
	२०३	० २६		११०/२	१ ५०
	१९०	० ८०		१०४	० ११
	१९१	० ८०		१०६	० ११
				एकूण . .	९ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ एल-२	८२	० ५९		३६८/१	१ ८७
सा. क्र. १११० मी.	८३	० ४६		३६८/२	० ६०
	८४	० २६		३७५	० ५३
	८५	० २९		३७४	० ७६
	८६	० ४९		३६९	० ०५
	१२९	० २०		३६७	१ ३२
	१३०	० ५५		३७०	० ०५
	१३१	० ५५		३७३	० ८१
	१३२	० ५६		३७७	० १२
	१३३	० ५५		३७२	१ ११
	१३४/१	० ८१		३९१	० २१
	१३४/२	० १८		३३१	० ०५
	१५०/१	० ०२			-----
	१५१/१	० ०२		एकूण . .	२० ०४
	१६१	० ५९			-----
	१६२	० १९			
		-----		मौजे गारकाभोंगा	
	एकूण . .	६ ३१	ओ एल-३	१६७/१	० ५७
		-----	सा. क्र. १२७५ मी.	१६८/१	० २७

	मौजे आसलपाणी			एकूण . .	० ८४
ओ आर-२	३१९	० २०			-----
सा. क्र. २३६२ मी.	३२०	० ०७		मौजे आसलपाणी	
	३२१	१ ५८	ओ एल-३	११	३ २३
	३२२	० ६०	सा. क्र. १२७५ मी.		-----
	३२३	० २६		एकूण . .	३ २३
	३२४	० २४			-----
	३२५	० ७५		एकूण . .	४ ०७
	३२६	० ०८			-----
	३२८	० ६३	ओ आर-३	२२०	० १६
	३२९	० ११	सा. क्र. २९०८ मी.	२२२	१ ४६
	३३०	० ०२		२२५	१ ०१
	३३२	० ०३		२२३	० ५५
	३३३	० ०५		२२४	० ९४
	३३४	० ०८		२८२	० ४१
	३३५	० ०८		२८१	० ७०
	४०१	० १५		२८३	० ६८
	३९२	० १५		२७६	० २४
	३३७/१/अ	१ ५७		२२७	० ३५
	३३७/१/ब	० ३०		२२६	० २०
	३३७/२	१ ८७		२७८	० ९५
	३८७	१ ८७		२८०	० २९
	३८६	१ ८७		३०२	१ ५३
				३०१	० १६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९६	० १७
	२७१	० २०
	२७३	० १४
	२९७	० १०
	२७५	० ३३
	२७४	० २०
	२७७	० २०
	२९३	० ७७
	३००	० १२
	२९९	० ०३
	२९५	० १०
	२९१	० ५५
	२७९	० २५
	२९४	० ४०
	२८४	० ५५
	२८९	० १४
	२८७	० ३६
	२८६	० ८०
	२८५	१ २६
	२९०/१	० ७०
	२९०/२	० ७६
	३०६	० ८०
	२९२	० ३९
	३०८	० ०९
	३०७	० ०८
	३०९	० २०
	३१०	० ०८
	३११	० १०
	३१२	० ०९
	३०४	० ४०
	३१६	० ०५
	३१५	० ०५
	३१४	० ०८
	३१३	० ०८
	३१७/१	० ११
	३१७/२	० ३०
	३०५	० २८
	३०३	० २७
	२९८	० १५
	२७२	० ६१
	२६७	० ४५
	२८८	० ३१
एकूण . .		२२ ७३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ एल-४	१४	० ४३
सा. क्र. २०७५ मी.	३३	१ ६०
	३४/१	० ११
	३४/२	० २०
	३५	० २५
	३६	० १४
	५१	० ३२
	५२	० ३९
	५३	० ७६
	५४/१	० १४
	५४/२	० ४५
	५५	० ३४
	५६	० ६०
	५७/१	१ ४१
	५७/२	० ४०
	५८	१ ०३
	५९/१	० ८२
	५९/२	० ४५
	६०	० १३
	६१	० ०३
	६२	० १६
	६३	० ०६
	६४	० १५
	६५	० ०६
	६६	० ०५
	६८	० ३१
	६९	० ३२
	२५९	० ०५
एकूण . .		११ १६
पुच्छ डावा	२३२	० २७
सा. क्र. २०७५ मी.	२३३	० ३९
	२३४	० २६
	२३५	० २१
	२३६	० १०
	२३७	० ३७
	२३८	० ५०
	१७५	० ७५
	१७६	० १४
	१७४	१ ३०
	२६६	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५०/१	० ३६		१९९/१	० ४१
	२५०/२	० ६४		१९९/२	० ४९
	२५०/३	० २०		२००	० ८०
	२३९/१	१ ००		२०१	० २३
	२३९/२	० ५४		२०२	० ४५
	२४८	० २६		२०३	० १४
	२४९	० ५५		२०४	० ०२
	२५१	० ४२		२०५	० ०३
	२४७	० २६		२०६	० ८८
	२५३	० २४		२०७	० १४
	२५४	० ५३		२०८	० १४
	२५२	० ५४		२०९	० ३५
	२५५	० ०८		२१०/१	० ४५
	२५६	० २३		२१०/२	० २०
				२११	० १८
	एकूण . .	१० ५३		२१२	० २०
				२१३	० ३८
पुच्छ उजवा	१७३	० ३७		२१४	० ६९
सा. क्र. ३३०५ मी.	१७७	१ ४९		२१५	० ०१
	१७८/१	० ८९		२१६	० १२
	१७८/२	० ०६		२१७	० २३
	१७८/३	० २०		२१८	० १४
	१७९	० ९६		२१९	० १८
	१८०	० ३१		२२८	० १२
	१८१	० ३७		२२९/१	० २०
	१८२	० २३		२२९/२	० ६४
	१८३	० ३७		२२९/३	० २०
	१८४	० २८		२३०/१	० ८९
	१८५	० ३९		२३०/२	० २६
	१८६	० ३९		२३१	० १८
	१८७	० ६४		२२१	० ३३
	१८८	० ६४		२२६	० १८
	१८९	० ६४			
	१९०	० ७४		एकूण . .	२१ ६२
	१९१	० ४१			
	१९२	० ५४	आसलपाणी लघुकालवा-२		
	१९३	० १०	ओ एल-१	४२०	० ४१
	१९४	० २९	सा. क्र. ५३० मी.	८७	३ ४३
	१९५	० ३८		८८	१ २०
	१९६	० १६		८९	० ५०
	१९७	० ३६		९०	० ७३
	१९८/१	० २५		९१	० ६१
	१९८/२	० ३०		९२	१ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९३	० ५७	पुच्छ	९८	१ ५३
	९४/१	० ५८	सा. क्र. ८६० मी.	९९	१ ५०
	९४/२	० ५८		१००	० ७२
	९५	१ १०		१०१	० २२
	९६	० ४०		१०२	० २८
	९७	० ४०		१०३/१	० २३
	एकूण . .	११ ५२		१०३/२	० २२
				१०४	० २४
ओ आर-१	१९३	० १०		९५	० ११
सा. क्र. ४० मी.	१९४	० २९		९६	० २१
	१९५	० ३८		९७	० १४
	१९६	० १६		१०७	० १०
	१९७	० ३६		११८	० ११
	१९८/१	० २५			
	१९८/२	० ३०		एकूण . .	५ ६१
	१९९/१	० ४१			
	१९९/२	० ४९			
	२००	० ८०	आसलपाणी उपलघु कालवा	१०५	० ०५
	२०१	० २३	ओ आर-१	१०६	० २८
	२०२	० ४५	सा. क्र. ४६५ मी.	१०७	० १०
	२०३	० १४		१०८	० १३
	२०४	० ०२		१०९	० ११
	२०५	० ०३		११०	० २३
	२०६	० ८८		१११	० १९
	२०७	० १४		११२	० १४
	२०८	० १४		११३	० २९
	७०	० १०		११४	० ९०
	७१	० ३२		११७	० ३९
	७२/१	० ८२		११८	१ ००
	७२/२	० ४१		२४५	० २१
	७४	० ८२		१६३	१ ५१
	७५	० ८३		१६४	२ ८०
	७६	० ६२		१६५	० ४५
	७७	० ३६		१६६	० ५५
	७८	० ३७		१६२/१	० ५१
	८०	० १७		१६२/१/अ	० २०
	५०	० ९६		१६२/२	१ ४३
	८२	० २५		१६२/३	० २२
	८३	० २४		२४१	० १४
	८४	० २९			
	एकूण . .	१२ १३			

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर					हे. आर
	४१९	० १६				गरा लघु कालवा	
	४१७	० ३४	१ ओ एल-१		सा.क्र. २२७० मी.	८ ५२	
	२४०	० ३८	२ ओ आर-१		सा.क्र. १२७० मी.	२१ ७७	
	१०४	० २०	३ ओ एल-२		सा.क्र. ३१५० मी.	२३ ९०	
	१६७	० २५	४ ओ आर-२		सा.क्र. १८९५ मी.	२१ ८८	
	१६८/७	० २६	५ ओ एल-३		सा.क्र. ३४७५ मी.	२१ ६९	
			६ ओ आर-३		सा.क्र. २५५० मी.	१६ ६४	
			७ ओ एल-४		सा.क्र. ३७८५ मी.	२७ ५८	
	एकूण . .	१३ ४२	८ ओ आर-४		सा.क्र. ३०३० मी.	२० ५५	
			९ ओ एल-५		सा.क्र. ४१५० मी.	२० २९	
पुच्छ	१५९	० ८१	१० ओ आर-५		सा.क्र. ३३९० मी.	१७ ६४	
सा. क्र. ८०० मी.	१६७	१ २५	११ ओ आर-६		सा.क्र. ३४७५ मी.	२६ ७८	
	१६८/२	१ ०१	१२ ओ आर-७		सा.क्र. ४२२० मी.	२६ ३६	
	१६८/३	१ ०१	१३ ओ आर-८		सा.क्र. ४६६० मी.	३ २९	
	१६८/४	१ ०१	१४ पुच्छ		सा.क्र. ४८९० मी.	६ ०९	
	१६८/५	१ ०१					
	१६८/६	१ ०१				एकूण . .	२६२ ९८
	१६८/७	० ७५					
	१६८/८	१ ०१			गरा उपलघु कालवा		
	१७०	१ ७४	१ ओ एल-१		सा.क्र. ३०० मी.	१८ ३९	
	१७१	० २५	२ पुच्छ		सा.क्र. ३३० मी.	९ ८६	
	१७२/१	० ३१					
	१७२/२	० ३१				एकूण . .	२८ २५
	१७२/३	० ३१					
					आसलपाणी लघु कालवा-१		
			१ ओ एल-१		सा.क्र. ३० मी.	७ २७	
			२ ओ आर-१		सा.क्र. ३० मी.	९ ०७	
			३ ओ एल-२		सा.क्र. १११० मी.	६ ३१	
			४ ओ आर-२		सा.क्र. २३६२ मी.	२० ०४	
			५ ओ एल-३		सा.क्र. १२७५ मी.	४ ०७	
			६ ओ आर-३		सा.क्र. २९०८ मी.	२२ ७३	
			७ ओ एल-४		सा.क्र. २०७५ मी.	११ १६	
			८ पुच्छ डावा		सा.क्र. २०७५ मी.	१० ५३	
			९ पुच्छ उजवा		सा.क्र. ३३०५ मी.	२१ ६२	
						एकूण . .	११२ ८०
					आसलपाणी लघु कालवा-२		
			१ ओ एल-१		सा.क्र. ५३० मी.	११ ५२	
			२ ओ आर-१		सा.क्र. ४० मी.	१२ १३	
			३ पुच्छ		सा.क्र. ८६० मी.	५ ६१	
						एकूण . .	२९ २६
विमोचकनिहाय गोषवारा							
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र				
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर				
		कारली वितरिका					
१	डी ओ आर-१	सा. क्र. ६८९५ मी.	० ३१				
२	डी ओ आर-२	सा. क्र. ७९४५ मी.	५ २३				
३	डी ओ आर-३	सा. क्र. ८२९५ मी.	६ १३				
४	डी ओ आर-४	सा. क्र. ८६८९ मी.	१ ९३				
५	डी ओ आर-५	सा. क्र. ९७९४ मी.	१६ ६१				
			एकूण . .				३० २१

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		आसलपाणी उपलघु कालवा-२	
१	ओ आर-१	सा.क्र. ४६५ मी.	१३ ४२
२	पुच्छ	सा.क्र. ८०० मी.	११ ७९
		एकूण . .	२५ २१
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४८८ ७१

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गारकाभोंगा	३७ ०९
२	आसलपाणी	१६० ३९
३	गरा	२९१ २३
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४८८ ७१
		<hr/>

देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २७ जुलै २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2013-Admn.-EG5-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent Public Places.

ना.-एक-१५ (१६३१).

Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project, Bhandara
Irrigation Division, Bhandara.

Name of WUA : Laxmi Water User Association, Garra
Total Area of WUA : 488.71 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Garkabhonga	
Karli Distributory		
OR-1	121/1	0 01
RD-6895 M.	122/1	0 20
	123/1	0 01
	124/1	0 09
	Total . .	0 31
OR-2	55	0 68
RD-7945 M.	56	0 32
	53	1 13
	58	0 81
	54	0 51
	57/1	0 89
	57/2	0 89
	Total . .	5 23
OR-3	40	0 68
RD-8295 M.	41	0 36
	38	0 68
	28	1 40
	37	0 19
	36	0 18
	29	0 40
	33	0 44
	34	0 32
	35/1	0 32
	35/2	0 80
	35/3	0 36
	Total . .	6 13

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-4	8	1 12	OR-1	245/1	0 81
RD-8689 M.	12	0 36	RD-1270 M.	251/1	0 75
	13/1	0 23		251/2	0 76
	13/2	0 22		855	0 60
		-----		288	1 13
Total . .		1 93		287	0 60
		-----		285	0 39
	Asalpani			284	0 29
OR-5	76	0 62		283	0 21
RD-9794 M.	84	0 29		282	0 53
	80	0 17		292	0 45
	78	0 37		293	0 50
	77	0 36		300	0 26
	75	0 83		299	0 11
	74	0 82		298	0 11
	68	0 31		297	0 12
	69	0 32		296	0 20
	70	0 10		295	0 22
	71	0 32		301	0 10
	49	0 28		302	0 10
	48	0 57		304	0 14
	153	0 10		305	0 52
	154	3 23		303	0 49
	157/1	1 01		306	0 20
	157/2	1 01		307	0 15
	157/3	1 01		308	0 20
	157/4	1 01		309	0 38
	157/5	0 71		310	0 22
	66	0 05		247	0 64
	65	0 06		248	1 04
	64	0 15		249	1 03
	63	0 06		270/1	0 17
	50	0 96		270/2	0 17
	51	0 32		268	0 53
	52	0 39		267	1 04
	53	0 76		266/1	0 22
	47	0 28		266/2	0 40
	273	0 14		265	0 13
		-----		264	0 13
Total . .		16 61		263	0 20
		-----		262	0 50
	Garra			261	0 50
Garra Minor				260/1	0 22
OL-1	347	0 71		260/2	0 20
RD-2270 M.	348	1 54		259	0 08
	349/1	3 10		258	0 35
	349/2	2 20		257	0 32
	378	0 20		256	0 59
	381	0 12		255	0 63
	377	0 04		254	0 61
	380	0 12		253	1 24
	382/2	0 49		289/4	0 29
		-----			-----
Total . .		8 52	Total . .		21 77
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-2	492	1 50		325	0 22
RD- 3150 M.	493	0 15		326	0 14
	494	0 15		327	0 96
	495	0 15		328	1 07
	496	0 34		329	0 12
	497	0 28		330	0 53
	498/1	0 28		331	0 06
	498/2	0 28		333	0 19
	499/1	0 83		334	0 19
	499/2	0 41		335	0 42
	490/1	0 25		338	1 12
	490/2	0 25		339	1 55
	488	0 53		340	1 36
	544	0 25		341	0 58
	543	0 13		342	0 48
	500	0 56		343	0 48
	501	0 25		344	0 01
	502	0 10		352/1	0 74
	503	0 30		353/1	3 16
	504	0 72		289/1	1 87
	505	0 78		289/2	0 42
	506	0 28		856	0 23
	507	0 10			-----
	508	1 80		Total . .	21 88
	509	2 42			-----
	511/1	0 96	OL-3	527	0 42
	511/2	0 20	RD-3475 M.	528	0 53
	512	0 20		529	0 18
	515	0 37		530	0 12
	517/1	2 96		531	0 56
	517/2	2 45		532	0 27
	518	0 20		533	0 13
	519	0 18		534	1 25
	520	0 23		535	0 24
	521	0 22		536	0 21
	522	0 20		537	1 50
	523	0 18		538	0 30
	524	0 20		539/1	0 35
	525	0 40		539/2	0 70
	526	1 47		540/1	0 10
	491	0 05		540/2	0 20
	513	0 34		541	0 49
		-----		542	0 45
	Total . .	23 90		545	0 90
		-----		593	0 29
OR-2	311	1 30		594/1	0 25
RD-1895 M.	312	0 30		594/2	0 19
	313	0 41		595	0 91
	314	0 37		596	0 20
	319/1	0 93		597	0 16
	320/1	0 34		598/1	0 62
	321/1	0 46		598/2	0 68
	322/1	0 53		599	1 40
	323	1 20		600	0 27
	324	0 14		601	0 15

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	602	0 16		382/1	1 01
	603	1 29		382/2	0 30
	604	0 54		378	0 02
	605	0 12		855	0 15
	606/1	0 34		289/3	0 45
	606/2	0 16			-----
	606/3	0 15		Total . .	16 64
	607	0 64			-----
	608	0 42	OL-4	591	1 00
	609	0 65	RD-3785 M.	613	0 55
	610	0 61		614/1	4 39
	611	0 20		615	1 33
	612	0 20		618	0 58
	616	0 28		619	0 34
	617	0 80		620	0 33
	517/3	0 51		621	0 74
	544	0 20		622	0 35
	592/4	0 40		623	0 22
		-----		624	0 93
	Total . .	21 69		625	0 67
		-----		626	0 23
OR-3	354	1 28		627	0 23
RD-2550 M.	355/1	1 11		628	0 40
	355/2	0 80		629	1 21
	356	0 75		630	0 06
	357/1	0 65		631	0 02
	357/2	0 85		632	0 36
	358	1 06		633	1 10
	359	0 75		634	0 29
	360	0 25		635	0 20
	361	0 25		636	0 20
	362	0 77		637	0 29
	363	0 91		638	1 03
	364	0 45		639	0 44
	365	0 23		640	0 95
	366	0 23		644	0 18
	367	0 39		729	1 08
	368	0 24		730/1	0 22
	369	0 29		730/2	0 44
	370	0 57		731	0 58
	371	0 34		733	0 45
	372/1	0 54		734/1	0 46
	372/2	0 25		734/2	0 45
	373	0 17		735	1 74
	374	0 17		736/1	1 35
	375	0 22		736/2	0 41
	376	0 67		728	0 49
	377	0 15		587	1 29
	379	0 24			-----
	380	0 13		Total . .	27 58

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-4	666/1	0 70		463/1	0 59
RD-3030 M.	573	0 68		463/2	0 18
	574/1	0 30		466	0 08
	559/1	0 25		464/1/A	0 42
	559/3	0 46		465/1	0 24
	559/4	0 03		465/2	0 06
	421/1	0 19		462	0 40
	421/2	0 29		461	1 44
	421/3	0 11		470/5	0 36
	422/1	0 16			
	423	0 04		Total . .	20 55
	424/1	0 12			
	425	0 13	OL-5	706	0 30
	426	0 27	RD-4150 M.	708	0 18
	427/1	0 23		709	0 47
	428	0 34		710	0 28
	435/1	0 68		711	0 18
	436	0 70		712	1 50
	441/1	0 94		713	0 41
	442/1	0 23		739	0 81
	442/2/A	0 13		738/1	0 11
	442/2/B	0 13		738/2	0 11
	443	0 15		737/1	0 44
	444	0 18		737/2	0 45
	445/1	0 45		724	0 46
	394	0 25		725	0 07
	393	0 24		726/1	0 56
	392	0 20		726/2	0 47
	391	0 03		727	0 48
	390	0 12		728	2 00
	386	0 76		641	0 61
	387	0 05		642	0 10
	388	0 07		643	0 09
	389	0 85		645	0 93
	448/1	0 75		646	0 54
	446	0 24		647	0 47
	447/1	0 06		648/1	0 34
	385/1	0 25		648/2	0 23
	385/1/A	0 56		649	0 50
	449	0 02		614/1	4 39
	451	0 65		614/2	1 60
	450	0 30		614/3	0 60
	469	0 18		586	0 05
	452	0 70		650	0 14
	453	0 23		723	0 28
	454/1	0 17		714/2	0 14
	454/2	0 12			
	455	0 09		Total . .	20 29
	456	0 09			
	457/1	0 15	OR-5	491	0 20
	457/2	0 07	RD-3390 M.	487/1	1 02
	458	0 06		487/2	0 25
	459	0 18		485	0 34
	460	0 58		484	0 20
	467	0 87		483/1	0 68

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	483/2	0 24		585	1 30
	480	0 24		586	0 60
	481	0 28		587	1 29
	482	0 12		588	1 44
	479	0 33		590/1	1 77
	478	0 34		590/2	0 40
	468	0 34		590/3	0 21
	549	1 48		592/1	0 85
	477	0 27		592/2	1 64
	476	0 40		592/3	0 40
	475	0 14		858	0 40
	474	0 23		554	0 10
	472	1 09		553	0 10
	471	0 44		552	0 10
	470/1	1 17		551	0 10
	470/1/A	0 20		550	0 14
	470/2	0 32		857	1 61
	470/3	0 27		548/1	0 39
	470/4	0 25		548/2	0 39
	555	0 31		546	0 44
	557	0 09		547	0 34
	558/1	3 98		544	0 07
	558/3	0 05		545	0 04
	558/4	0 52		487/2	0 25
	558/5	0 21		591	0 17
	589	0 11		650	0 16
	577	0 58			-----
	575	0 41		Total . .	26 78
	576	0 30			-----
	544	0 07	OR-7	723	0 28
	492	0 17	RD-4220 M.	722	0 49
		-----		651	0 97
	Total . .	17 64		721	0 40
		-----		720	0 60
OR-6	652	0 61		718	0 30
RD-3475 M.	653	0 06		717	0 64
	654	0 86		660	0 18
	655	0 22		661	0 18
	656	0 12		719	0 30
	657	0 36		716	0 11
	658	0 54		715	0 91
	659	0 16		700	0 36
	662	2 51		699	0 44
	663	0 17		703/1	0 34
	664/1	0 93		703/2	0 26
	665/1	0 89		702/1	0 35
	693/1	0 58		702/2	0 25
	693/3	0 70		701	0 52
	693/4	0 12		698	0 45
	578	0 61		694/1	0 75
	580	0 40		697	0 21
	581	0 56		695	0 77
	582	0 41		696	0 36
	583	0 89		704/1	1 36
	584	0 38		704/2	0 09

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	704/2	0 09	Tail	740/1	0 44
	704/3	0 16	RD-4890 M.	740/2	0 43
	751	0 60		740/3	0 87
	752	0 61		742	0 28
	753	1 00		743	0 16
	754	1 10		744	1 00
	745	0 22		749/1	0 97
	746	0 08		749/1/B	0 97
	747/1	0 03		749/1/A	0 97
	747/2	0 13		Total . .	6 09
	748	0 79			
	750	0 70	Garra Sub Minor	152	0 04
	762	0 29	OL-1	153/1	0 24
	763	0 23	RD-300 M.	153/2	0 24
	764	0 35		156	0 23
	765	0 20		157	0 36
	766	0 14		158	0 03
	767	0 06		159	0 35
	768	0 19		160	0 12
	769/1	0 18		854	0 16
	770	0 10		161	0 13
	771	0 03		162	0 21
	772	0 40		163	0 06
	773	0 11		164	0 09
	774	0 06		165	0 66
	775	0 07		166	0 17
	776	0 14		167	0 48
	777	2 39		168	0 51
	778/1	0 14		169	1 35
	778/3	0 48		170	0 72
	778/4	0 54		171	1 00
	779/1	0 46		172	0 12
	650	0 14		173	0 45
	749/2	2 00		174	0 12
	585	0 12		175	0 14
	744	0 25		176	0 25
				177	0 23
				178	0 41
				179	0 22
				180	2 00
				181	0 64
				182	0 78
				183	0 78
				216/1	0 60
				216/2	0 81
				217	0 73
				196	0 60
				197	0 20
				198	0 49
				199	0 25
				200	0 61
	Total . .	26 36			
OR-8	705	0 54			
RD-4660 M.	707	0 23			
	714/1	0 94			
	714/2	0 80			
	713	0 42			
	708	0 18			
	706	0 18			
	Total . .	3 29			

SCHEDULE- <i>Contd.</i>			SCHEDULE- <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	201	0 25	OR-1	98	0 60
	202	0 25	RD-30 M.	97	0 95
	218	0 31		111/1	3 10
		-----		113/1	1 05
	Total . .	18 39		125/1	0 15
		-----		110/1	1 50
Tail	210	0 81		110/2	1 50
RD-330 M.	207	1 17		104	0 11
	206	0 21		106	0 11
	205	0 40		Total . .	9 07
	208	0 89			-----
	204	0 20	OL-2	82	0 59
	203	0 26	RD-1110 M.	83	0 46
	190	0 80		84	0 26
	191	0 80		85	0 29
	193	0 60		86	0 49
	192	0 43		129	0 20
	194	0 02		130	0 55
	195	0 05		131	0 55
	185	0 14		132	0 56
	186	0 40		133	0 55
	184	0 20		134/1	0 81
	189	0 20		134/2	0 18
	187	0 66		150/1	0 02
	188	0 17		151/1	0 02
	209	0 30		161	0 59
	211	0 42		162	0 19
	212	0 13		Total . .	6 31
	213	0 30			-----
	214	0 30		Asalpani	
	Total . .	9 86	OR-2	319	0 20
		-----	RD-2362 M.	320	0 07
	Garkabhonga			321	1 58
Asalpani Minor-1	100/1	0 67		322	0 60
OL-1	100/2	0 66		323	0 26
RD-30 M.	101/1	0 42		324	0 24
	101/2	0 42		325	0 75
	102	0 51		326	0 08
	103/1	0 27		328	0 63
	103/2	0 27		329	0 11
	104	1 10		330	0 02
	106	0 70		332	0 03
	110/3	1 05		333	0 05
	98	0 15		334	0 08
	87	1 05		335	0 08
		-----		401	0 15
	Total . .	7 27		392	0 15
		-----		337/1/A	1 57
				337/1/B	0 30
				337/2	1 87
				387	1 87
				386	1 87
				368/1	1 87

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	368/2	0 60		294	0 40
	375	0 53		284	0 55
	374	0 76		289	0 14
	369	0 05		287	0 36
	367	1 32		286	0 80
	370	0 05		285	1 26
	373	0 81		290/1	0 70
	377	0 12		290/2	0 76
	372	1 11		306	0 80
	391	0 21		292	0 39
	331	0 05		308	0 09
		-----		307	0 08
	Total . .	20 04		309	0 20
		-----		310	0 08
	Garkabhonga			311	0 10
OL-3	167/1	0 57		312	0 09
RD-1275 M.	168/1	0 27		304	0 40
		-----		316	0 05
	Total . .	0 84		315	0 05
		-----		314	0 08
	Asalpani			313	0 08
OL-3	11	3 23		317/1	0 11
RD-1275 M.		-----		317/2	0 30
	Total . .	4 07		305	0 28
		-----		303	0 27
				298	0 15
OR-3	220	0 16		272	0 61
RD-2908 M.	222	1 46		267	0 45
	225	1 01		288	0 31
	223	0 55			-----
	224	0 94		Total . .	22 73
	282	0 41			-----
	281	0 70	OL-4	14	0 43
	283	0 68	RD-2075 M.	33	1 60
	276	0 24		34/1	0 11
	227	0 35		34/2	0 20
	226	0 20		35	0 25
	278	0 95		36	0 14
	280	0 29		51	0 32
	302	1 53		52	0 39
	301	0 16		53	0 76
	296	0 17		54/1	0 14
	271	0 20		54/2	0 45
	273	0 14		55	0 34
	297	0 10		56	0 60
	275	0 33		57/1	1 41
	274	0 20		57/2	0 40
	277	0 20		58	1 03
	293	0 77		59/1	0 82
	300	0 12		59/2	0 45
	299	0 03		60	0 13
	295	0 10		61	0 03
	291	0 55		62	0 16
	279	0 25		63	0 06
				64	0 15

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	65	0 06		189	0 64
	66	0 05		190	0 74
	68	0 31		191	0 41
	69	0 32		192	0 54
	259	0 05		193	0 10
		-----		194	0 29
	Total . .	11 16		195	0 38
		-----		196	0 16
Tail-1	232	0 27		197	0 36
RD-2075 M.	233	0 39		198/1	0 25
	234	0 26		198/2	0 30
	235	0 21		199/1	0 41
	236	0 10		199/2	0 49
	237	0 37		200	0 80
	238	0 50		201	0 23
	175	0 75		202	0 45
	176	0 14		203	0 14
	174	1 30		204	0 02
	266	0 39		205	0 03
	250/1	0 36		206	0 88
	250/2	0 64		207	0 14
	250/3	0 20		208	0 14
	239/1	1 00		209	0 35
	239/2	0 54		210/1	0 45
	248	0 26		210/2	0 20
	249	0 55		211	0 18
	251	0 42		212	0 20
	247	0 26		213	0 38
	253	0 24		214	0 69
	254	0 53		215	0 01
	252	0 54		216	0 12
	255	0 08		217	0 23
	256	0 23		218	0 14
		-----		219	0 18
	Total . .	10 53		228	0 12
		-----		229/1	0 20
Tail-R	173	0 37		229/2	0 64
RD-3305 M.	177	1 49		229/3	0 20
	178/1	0 89		230/1	0 89
	178/2	0 06		230/2	0 26
	178/3	0 20		231	0 18
	179	0 96		221	0 33
	180	0 31		226	0 18
	181	0 37			-----
	182	0 23		Total . .	21 62
	183	0 37			-----
	184	0 28	Asalpani Sub Minor-2		
	185	0 39	OL-1	420	0 41
	186	0 39	RD-530 M.	87	3 43
	187	0 64		88	1 20
	188	0 64		89	0 50

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	90	0 73	Tail	98	1 53
	91	0 61	RD-860 M.	99	1 50
	92	1 01		100	0 72
	93	0 57		101	0 22
	94/1	0 58		102	0 28
	94/2	0 58		103/1	0 23
	95	1 10		103/2	0 22
	96	0 40		104	0 24
	97	0 40		95	0 11
		-----		96	0 21
	Total . .	11 52		97	0 14
		-----		107	0 10
OR-1	193	0 10		118	0 11
RD-40 M.	194	0 29			-----
	195	0 38		Total . .	5 61
	196	0 16			-----
	197	0 36	Asalpani Sub Minor		
	198/1	0 25	OR-1	105	0 05
	198/2	0 30	RD-465 M.	106	0 28
	199/1	0 41		107	0 10
	199/2	0 49		108	0 13
	200	0 80		109	0 11
	201	0 23		110	0 23
	202	0 45		111	0 19
	203	0 14		112	0 14
	204	0 02		113	0 29
	205	0 03		114	0 90
	206	0 88		117	0 39
	207	0 14		118	1 00
	208	0 14		245	0 21
	70	0 10		163	1 51
	71	0 32		164	2 80
	72/1	0 82		165	0 45
	72/2	0 41		166	0 55
	74	0 82		162/1	0 51
	75	0 83		162/1/A	0 20
	76	0 62		162/2	1 43
	77	0 36		162/3	0 22
	78	0 37		241	0 14
	80	0 17		419	0 16
	50	0 96		417	0 34
	82	0 25		240	0 38
	83	0 24		104	0 20
	84	0 29		167	0 25
		-----		168/7	0 26
	Total . .	12 13			-----
		-----		Total . .	13 42

	Garra Minor	
OL-1	RD-2270 M	8 52
OR-1	RD-1270 M	21 77
OL-2	RD-3150 M	23 9
OR-2	RD-1895 M	21 88
OL-3	RD-3475 M	21 69
OR-3	RD-2550 M	16 64
OL-4	RD-3785 M	27 58
OR-4	RD-3030 M	20 55
OL-5	RD-4150 M	20 29
OR-5	RD-3390 M	17 64
OR-6	RD-3475 M	26 78
OR-7	RD-4220 M	26 36
OR-8	RD-4660 M	3 29
Tail	RD-4890 M	6 09

	Total . .	262 98

OUTLETSWISE ABSTRACT- <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.
	Garra Sub Minor	
OL-1	RD-300 M	18 39
Tail	RD-330 M	9 86

	Total . .	28 25

	Asalpani Minor-1	
OL-1	RD-30 M	7 27
OR-1	RD-30 M	9 07
OL-2	RD-1110 M	6 31
OR-2	RD-2362 M	20 04
OL-3	RD-1275 M	4 07
OR-3	RD-2908 M	22 73
OL-4	RD-2075 M	11 16
Tail-L	RD-2075 M	10 53
Tail-R	RD-3305 M	21 62

	Total . .	112 80

	Asalpani Sub Minor-2	
OL-1	RD-530 M	11 52
OR-1	RD-40 M	12 13
Tail	RD-860 M	5 61

	Total . .	29 26

	Asalpani Sub Minor	
OR-1	RD-465 M	13 42
Tail	RD-800 M	11 79

	Total . .	25 21

	Total . .	488 71

VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Garkabhonga	37 09
2	Asalpani	160 39
3	Garra	291 23
Total Area of WUA		488 71

Bhandara : DEVANAND KACHARU MANVATKAR,
Dated the 27th July 2018. Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२२

सोमवार, जुलै १६, २०१८/आषाढ २५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८.

उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक-उजिभु-मं.अ.-कावि-६३६-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-11-2014-C.R.77-A-2 दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त भूमी” असा करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम एक नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमीसंपादन कायदानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे);

त्याअर्थी, आता सदरु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही ;

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१३ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “ उक्त नियम ” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमीअभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-अ ६५-२०१७-१८

गावाचे नाव-परसोडी, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर, प.ह.नं. ७८

अनुक्रमांक	सर्व्हे किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३७	० २८
		एकूण . . . ० २८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:	गोसेखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेचा पुच्छ लघु कालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. १ च्या बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:	गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८०० हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे, आवश्यक असल्याबाबतची कारणे	:	निरंक.
---	---	--------

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरान्डम क्र. J-11016(7)-84-EN5-1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव, पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक.
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:	निरंक.

विशेष नोंद : भूसंपादित जमीनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. ३९.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११ (१).

क्रमांक उजिभु-मं.अ.-कावि-६३७-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-11/2014/C.R. 77/A-2, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त भूमी” असा करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम १ नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमी संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे) ;

त्याअर्थी, आता, सदरु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही ;

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१३ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमीअभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करती आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८-अ-६५-२०१७-२०१८,

गावाचे नाव भिवापूर, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ७८,

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्र.	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४२	० ०५
२	१८७	० २७
	एकूण . .	० ३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसेखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्पाचे कामाचे विवरण	:	मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत नक्षी शाखा कालव्याचे बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:	गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे,	:	निरंक
आवश्यक असल्याबाबतची कारणे	:	

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरान्डम क्र. J-11016(7)/84-EN5/1A, दिनांक ०३ फेब्रुवारी १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सुट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव, पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:	निरंक

विशेष नोंद

: भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक-उजिभु-मं.अ.-कावि-६३८-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-11-2014-C.R.77-A-2 दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त भूमी” असा करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम एक नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमीसंपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे);

त्याअर्थी, आता, सदरु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही ;

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावधी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारी, द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१३ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमीअभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

ना.-एक-१९ (१६३१).

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-अ-६५-२०१७-१८.

गावाचे नाव : मांडवा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.न. ८५.

अ. क्र. सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादनाखालील क्षेत्र

(अदमासे)

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१

११७

० ०८

एकूण क्षेत्र . . ० ०८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव -- गोसेखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कामाचे विवरण -- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेतर्गत वासी वितरिकाच्या बांधकामाकरीता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे -- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८०० हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरान्डम क्र. J-11016(7)-84EN5-1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा २०१३ कलम (६) अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव, पदनाम : निरंक.

(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता : निरंक.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या

अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण

(निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :

दिनांक : १३ जुलै २०१८.

वंदना सवरंगपते,

उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन,
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ,
क्रमांक २ तथा (भारामप्रा), नागपूर.